

Cernusco sul Naviglio, 14/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29010 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7500/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA DI RETE - LAVANDINO UNICO - T. PROD. 17,9 °C - T. ARRIVO 4,7°C
 Info aggiuntive:
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - SCUOLA INFANZIA PADERNO - VIA ANZIO - PADERNO DUGNANO (MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 13:00
 Data consegna: 04/11/2024 Data prelievo: 04/11/2024
 Data inizio prove: 05/11/2024 Data fine prove: 14/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
 Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	upH	7.31	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	31.3	± 9,4		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ COLORE	Diluizione	assenza				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
^ CONDUCIBILITA'	µS/cm	651	± 80		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	478	± 96		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA' (come SiO2)	mg/l	<1.00			1	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	1,non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.93	± 0,67		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2018
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI	mg/l	40	± 12		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	34	± 10		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	mg/l	<0.030			0,03	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI	mg/l	59	± 12		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	<0.010			0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Cernusco sul Naviglio, 14/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29010 - 24

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
-------	-----------------	--------	---	---------------------------	------------------------	-----------------

Campionamento su alimenti, supefici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati , su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

IL RESPONSABILE LABORATORI
(Petrini Francesca)

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 14/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29003 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7496/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA DI RETE - LAVANDINO SINGOLO - T. PROD. 18,0 °C - T. ARRIVO 4.7°C
 Info aggiuntive:
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - SCUOLA INFANZIA VIA BOLIVIA PADERNO DUGNANO - VIA BOLIVIA - PADERNO DUGNANO (MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 12:30
 Data consegna: 04/11/2024 Data prelievo: 04/11/2024
 Data inizio prove: 05/11/2024 Data fine prove: 14/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato dal Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
 Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	upH	7.43	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	30.2	± 9		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ COLORE	Diluizione	assenza				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
^ CONDUCIBILITA'	µS/cm	572	± 70		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	416	± 83		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA' (come SiO2)	mg/l	<1.00			1	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	1, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	2.22	± 0,78		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2018
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI	mg/l	24.0	± 7,2		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	30.1	± 9		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	mg/l	<0.030			0,03	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI	mg/l	42.5	± 8,5		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	<0.010			0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal

Cernusco sul Naviglio, 14/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29003 - 24

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
-------	-----------------	--------	--	---------------------------	------------------------	-----------------

campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Campionamento su alimenti, supefici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati , su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

IL RESPONSABILE LABORATORI

(Petrini Francesca)

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 14/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29007 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7498/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA EROGATORE - T. PROD. 19,2 °C - T. ARRIVO 4,7°C
Info aggiuntive:
Luogo del prelievo: CDC 7108 - PRIMARIA CURIEL - VIA TRIESTE - PADERNO DUGNANO (MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 12:00
Data consegna: 04/11/2024 Data prelievo: 04/11/2024
Data inizio prove: 05/11/2024 Data fine prove: 13/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ NITRITI	mg/l	<0.030			0,03	EPA 354.1 1971

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Campionamento su alimenti, superfici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati, su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^ Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

Cernusco sul Naviglio, 14/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29007 - 24

IL RESPONSABILE LABORATORI

(Petrini Francesca)



Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 14/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 28999 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7497/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA DI RETE - LAVANDINO ORTOFRUTTA - T. PROD. 18,2°C - T. ARRIVO 4,7°C
 Info aggiuntive:
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - SCUOLA INFANZIA VIA TRIESTE PADERNO DUGNANO - VIA TRIESTE - PADERNO DUGNANO (MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 11:40
 Data consegna: 04/11/2024 Data prelievo: 04/11/2024
 Data inizio prove: 05/11/2024 Data fine prove: 14/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato dal Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
 Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	upH	7.48	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	30.5	± 9,1		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	0.58	± 0,12		0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ COLORE	Diluizione	assenza				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
^ CONDUCIBILITA'	µS/cm	613	± 75		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	452	± 90		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA' (come SiO2)	mg/l	<1.00			1	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	1, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.81	± 0,63		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	58	± 21		20	EPA 6010D 2018
^ PIOMBO	µg/l	2.10	± 0,74		0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI	mg/l	30.1	± 9		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	33	± 10		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	mg/l	<0.030			0,03	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI	mg/l	49.6	± 9,9		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	0.049	± 0,017		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal

Cernusco sul Naviglio, 14/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 28999 - 24

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
-------	-----------------	--------	---	---------------------------	------------------------	-----------------

campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Campionamento su alimenti, supefici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati , su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

IL RESPONSABILE LABORATORI

(Petrini Francesca)

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 14/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29017 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7495/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA DI RETE - LAVANDINO UNICO - T. PROD. 17,5 °C - T. ARRIVO 4,7°C
 Info aggiuntive:
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - NIDO AVOGADRO PADERNO DUGNANO - VIA AVOGADRO, 13 - PADERNO DUGNANO (MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 10:15
 Data consegna: 04/11/2024 Data prelievo: 04/11/2024
 Data inizio prove: 05/11/2024 Data fine prove: 14/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
 Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	upH	7.14	± 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	30.5	± 9,1		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ COLORE	Diluizione	assenza				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
^ CONDUCIBILITA'	µS/cm	621	± 76		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	451	± 90		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA' (come SiO2)	mg/l	<1.00			1	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	1,non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.61	± 0,56		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	26.7	± 9,6		20	EPA 6010D 2018
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI	mg/l	32.5	± 9,8		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	34	± 10		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	mg/l	<0.030			0,03	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI	mg/l	51	± 10		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	<0.010			0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Cernusco sul Naviglio, 14/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29017 - 24

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Campionamento su alimenti, supefici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati , su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.						

^Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

IL RESPONSABILE LABORATORI

(Petrini Francesca)

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 14/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29013 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7499/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA DI RETE - LAVANDINO SINGOLO - T. PROD. 17,0 °C - T. ARRIVO 4,7°C
 Info aggiuntive:
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - NIDO GIROTONDO PALAZZOLO - VIA MONTE SABOTINO PALAZZOLO - PADERNO DUGNANO (MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 11:00
 Data consegna: 04/11/2024 Data prelievo: 04/11/2024
 Data inizio prove: 05/11/2024 Data fine prove: 14/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato dal Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
 Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	upH	7.41	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	30.9	± 9,3		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ COLORE	Diluizione	assenza				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
^ CONDUCIBILITA'	µS/cm	598	± 73		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	400	± 120		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA' (come SiO2)	mg/l	<1.00			1	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	1, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.35	± 0,47		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2018
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI	mg/l	23.0	± 6,9		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	32.1	± 9,6		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	mg/l	<0.030			0,03	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI	mg/l	40.9	± 8,2		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	0.0158	± 0,0055		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal

Cernusco sul Naviglio, 14/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29013 - 24

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
-------	-----------------	--------	--	---------------------------	------------------------	-----------------

campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Campionamento su alimenti, supefici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati , su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

IL RESPONSABILE LABORATORI

(Petrini Francesca)


Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 14/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 28904 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7494/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA DI RETE - REP. CUCINA DIETE - T. PROD. 18,6 °C - T. ARRIVO 4,7°C
 Info aggiuntive:
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - CC DE AMICIS PADERNO - VIA DE AMICIS - PADERNO DUGNANO (MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 13:30
 Data consegna: 04/11/2024 Data prelievo: 04/11/2024
 Data inizio prove: 04/11/2024 Data fine prove: 14/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
 Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	upH	7.18	± 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	30.4	± 9,1		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ COLORE	Diluizione	assenza				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
^ CONDUCIBILITA'	µS/cm	606	± 74		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	458	± 92		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA' (come SiO2)	mg/l	<1.00			1	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	1, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.65	± 0,58		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2018
^ PIOMBO	µg/l	0.76	± 0,27		0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI	mg/l	30.1	± 9		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	33.0	± 9,9		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	mg/l	<0.030			0,03	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI	mg/l	49.2	± 9,8		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	<0.100 m)			0,1	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Cernusco sul Naviglio, 14/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 28904 - 24

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Campionamento su alimenti, supefici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati , su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.						

^Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

m) Il limite di quantificazione per i composti identificati ha subito innalzamento causa effetti matrice o interferenze non superabili.

IL RESPONSABILE LABORATORI

(Petrini Francesca)

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29779 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7567/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA DI RETE - LAVANDINO DOPPIA VASCA - T. PROD. 19,3 °C - T. ARRIVO 4,8°C
 Info aggiuntive:
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - NIDO BAROGGIOLE - VIA SONDRIO, 32 - PADERNO DUGNANO (MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 11:00
 Data consegna: 06/11/2024 Data prelievo: 06/11/2024
 Data inizio prove: 07/11/2024 Data fine prove: 20/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
 Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	upH	7,00	± 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	31,5	± 9,4		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	0,69	± 0,14		0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ COLORE	Diluizione	assenza				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
^ CONDUCIBILITA'	µS/cm	583	± 71		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	490	± 98		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA' (come SiO2)	mg/l	<1,00			1	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	1, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0,3			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1,93	± 0,68		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20,0			20	EPA 6010D 2018
^ PIOMBO	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI	mg/l	27,2	± 8,1		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	37	± 11		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	mg/l	<0,030			0,03	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI	mg/l	34	± 10		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	<0,010			0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29779 - 24

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
-------	-----------------	--------	---	---------------------------	------------------------	-----------------

Campionamento su alimenti, supefici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati , su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

IL RESPONSABILE LABORATORI
(Petrini Francesca)

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 1 di 1

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29773 - 24

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7569/2 Matrice: TAMPONI SUPERFICIE
Descrizione: PIATTO - TAMPONE 100CMQ - T. ARRIVO 4,8°C
Info aggiuntive:
Luogo del prelievo: CDC 7108 - SCUOLA INFANZIA PADERNO - VIA SONDRIO - PADERNO DUGNANO(MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 11:30
Data consegna: 06/11/2024 Data prelievo: 06/11/2024
Data inizio prove: 07/11/2024 Data fine prove: 10/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA MICRORGANISMI A 30°C	UFC/cm ²	1			0,1	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022
CONTA COLIFORMI	UFC/cm ²	<0.1			0,1	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Campionamento su alimenti, supefici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati, su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

IL RESPONSABILE LABORATORI
(Petrini Francesca)

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia
Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia, Tel +39 02 95383833
Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29783 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7563/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA EROGATORE - T. PROD. 18,6°C - T. ARRIVO 4,8°C
Info aggiuntive:
Luogo del prelievo: CDC 7108 - PRIMARIA MAZZINI PADERNO - VIA SAN MICHELE DEL CARSO - PADERNO DUGNANO (MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 14:10
Data consegna: 06/11/2024 Data prelievo: 06/11/2024
Data inizio prove: 07/11/2024 Data fine prove: 18/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ NITRITI	mg/l	<0,030			0,03	EPA 354.1 1971

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Campionamento su alimenti, superfici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati, su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^ Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29783 - 24

IL RESPONSABILE LABORATORI

(Petrini Francesca)



Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29775 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7564/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA EROGATORE - T. PROD. 20,2 °C - T. ARRIVO 4,8°C
Info aggiuntive:
Luogo del prelievo: CDC 7108 - PRIMARIA MANZONI PADERNO - VIA DEI CORRIDORI -PADERNO DUGNANO (MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 12:50
Data consegna: 06/11/2024 Data prelievo: 06/11/2024
Data inizio prove: 07/11/2024 Data fine prove: 18/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ NITRITI	mg/l	<0,030			0,03	EPA 354.1 1971

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Campionamento su alimenti, superfici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati, su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^ Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29775 - 24

IL RESPONSABILE LABORATORI

(Petrini Francesca)



Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29768 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7565/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA EROGATORE - T. PROD. 17,7 °C - T. ARRIVO 4,8°C
Info aggiuntive:
Luogo del prelievo: CDC 7108 - PRIMARIA DE VECCHI FISOGLI - VIA MANZONI - PADERNO DUGNANO (MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 14:30
Data consegna: 06/11/2024 Data prelievo: 06/11/2024
Data inizio prove: 07/11/2024 Data fine prove: 18/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ NITRITI	mg/l	<0,030			0,03	EPA 354.1 1971

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Campionamento su alimenti, superfici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati, su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^ Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29768 - 24

IL RESPONSABILE LABORATORI

(Petrini Francesca)



Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29756 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7570/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA EROGATORE - T. PROD. 18,7 °C - T. ARRIVO 4,8°C
Info aggiuntive:
Luogo del prelievo: CDC 7108 - PRIMARIA DE MARCHI - VIA IV NOVEMBRE - PADERNO DUGNANO(MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 13:20
Data consegna: 06/11/2024 Data prelievo: 06/11/2024
Data inizio prove: 07/11/2024 Data fine prove: 18/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ NITRITI	mg/l	<0,030			0,03	EPA 354.1 1971

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Campionamento su alimenti, superfici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati, su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^ Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29756 - 24

IL RESPONSABILE LABORATORI

(Petrini Francesca)



Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29752 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7571/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA EROGATORE - T. PROD. 19,7 °C - T. ARRIVO 4,8°C
Info aggiuntive:
Luogo del prelievo: CDC 7108 - SCUOLA INFANZIA VIA BATTISTI - VIA BATTISTI - PADERNO DUGNANO (MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 13:40
Data consegna: 06/11/2024 Data prelievo: 06/11/2024
Data inizio prove: 07/11/2024 Data fine prove: 18/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ NITRITI	mg/l	0,045			0,03	EPA 354.1 1971

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Campionamento su alimenti, superfici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati, su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^ Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29752 - 24

IL RESPONSABILE LABORATORI

(Petrini Francesca)



Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29760 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7566/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA DI RETE - LAVANDINO SINGOLO - T. PROD. 18,8 °C - T. ARRIVO 4,8°C
 Info aggiuntive:
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - SCUOLA INFANZIA VIA CORRIDORI - VIA CORRIDORI -PADERNO DUGNANO (MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 12:20
 Data consegna: 06/11/2024 Data prelievo: 06/11/2024
 Data inizio prove: 07/11/2024 Data fine prove: 19/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
 Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	upH	6,93	± 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	29,9	± 9		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0,50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ COLORE	Diluizione	assenza				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
^ CONDUCIBILITA'	µS/cm	588	± 72		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	437	± 87		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA' (come SiO2)	mg/l	<1,00			1	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	1, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0,3			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1,24	± 0,43		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20,0			20	EPA 6010D 2018
^ PIOMBO	µg/l	0,55	± 0,19		0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI	mg/l	26,2	± 7,9		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	34	± 10		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	mg/l	<0,030			0,03	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI	mg/l	32,2	± 9,7		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	<0,010			0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29760 - 24

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Campionamento su alimenti, supefici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati , su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.						

^Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

IL RESPONSABILE LABORATORI

(Petrini Francesca)

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29764 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7568/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA DI RETE - UNICO LAVANDINO - T. PROD. 18,8 °C - T. ARRIVO 4,8°C
 Info aggiuntive:
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - SCUOLA INFANZIA VIA VIVALDI - VIA VIVALDI - PADERNO DUGNANO(MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 11:45
 Data consegna: 06/11/2024 Data prelievo: 06/11/2024
 Data inizio prove: 07/11/2024 Data fine prove: 20/11/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
 Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	upH	7,00	± 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	31,9	± 9,6		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	0,66	± 0,13		0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ COLORE	Diluizione	assenza				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
^ CONDUCIBILITA'	µS/cm	588	± 72		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	440	± 88		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA' (come SiO2)	mg/l	1,15	± 0,34		1	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	1, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0,3			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	2,05	± 0,72		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20,0			20	EPA 6010D 2018
^ PIOMBO	µg/l	<0,50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI	mg/l	24,1	± 7,2		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	31,6	± 9,5		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	mg/l	<0,030			0,03	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI	mg/l	29,1	± 8,7		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	<0,010			0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Cernusco sul Naviglio, 21/11/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030015310004

Rapporto di prova Nr. 29764 - 24

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
-------	-----------------	--------	---	---------------------------	------------------------	-----------------

Campionamento su alimenti, supefici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati , su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

IL RESPONSABILE LABORATORI
(Petrini Francesca)

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Fermo, 10/12/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Marche n° 34

Rapporto di prova Nr. 31706 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7983/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA EROGATORE - T. PROD. 19,4°C - T. ARRIVO 4,1°C
Info aggiuntive:
Luogo del prelievo: CDC 7296 - PRIMARIA DON MILANI PADERNO - VIA DON MILAN -PADERNO DUGNANO (MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 13:00
Data consegna: 21/11/2024 Data prelievo: 20/11/2024
Data inizio prove: 21/11/2024 Data fine prove: 05/12/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ NITRITI	mg/l	<0.030			0,03	EPA 354.1 1971

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Campionamento su alimenti, superfici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati, su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^ Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

Fermo, 10/12/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Marche n° 34

Rapporto di prova Nr. 31706 - 24

IL RESPONSABILE DEI LABORATORI

(Francesca Petrini)



Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Fermo, 13/12/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Marche n° 34

Rapporto di prova Nr. 32226 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7978/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA DI RETE - UNICO LAVANDINO - T. PROD. 18,9 °C - T. ARRIVO 4,1°C
 Info aggiuntive:
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - SCUOLA MEDIA ALLENDE - VIA ITALIA, 13 - PADERNO DUGNANO (MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 13:50
 Data consegna: 21/11/2024 Data prelievo: 20/11/2024
 Data inizio prove: 21/11/2024 Data fine prove: 09/12/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
 Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	upH	6.81	± 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	31.9	± 9,6		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	0.62	± 0,12		0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ COLORE	Diluizione	assenza				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
^ CONDUCIBILITA'	µS/cm	638	± 78		14	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	296	± 89		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA' (come SiO2)	mg/l	<1.00			1	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	1, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	2.52	± 0,88		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2018
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI	mg/l	39	± 12		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	34	± 10		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	mg/l	<0.030			0,03	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI	mg/l	56	± 11		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	<0.010			0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Fermo, 13/12/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Marche n° 34

Rapporto di prova Nr. 32226 - 24

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Campionamento su alimenti, supefici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati , su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.						

^Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

IL RESPONSABILE DEI LABORATORI

(Francesca Petrini)

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Fermo, 13/12/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Marche n° 34

Rapporto di prova Nr. 32230 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7977/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA DI RETE - UNICO LAVANDINO - T. PROD. 18,5 °C - T. ARRIVO 4,1°C
 Info aggiuntive:
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - SCUOLA MEDIA GRAMSCI - VIA UGO LA MALFA, 7 - PADERNO DUGNANO (MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 14:15
 Data consegna: 21/11/2024 Data prelievo: 20/11/2024
 Data inizio prove: 21/11/2024 Data fine prove: 10/12/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
 Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	upH	6.82	± 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	29.2	± 8,8		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ COLORE	Diluizione	assenza				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
^ CONDUCIBILITA'	µS/cm	574	± 70		14	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	250	± 100		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA' (come SiO2)	mg/l	<1.00			1	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	1, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	2.46	± 0,86		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2018
^ PIOMBO	µg/l	4.0	± 1,2		0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI	mg/l	23.9	± 7,2		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	31.0	± 9,3		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	mg/l	<0.030			0,03	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI	mg/l	40.4	± 8,1		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	0.051 m)	± 0,018		0,05	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Fermo, 13/12/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Marche n° 34

Rapporto di prova Nr. 32230 - 24

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
-------	-----------------	--------	---	---------------------------	------------------------	-----------------

Campionamento su alimenti, supefici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati , su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

m) Il limite di quantificazione per i composti identificati ha subito innalzamento causa effetti matrice o interferenze non superabili.

IL RESPONSABILE DEI LABORATORI
(Francesca Petrin)

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Fermo, 13/12/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Marche n° 34

Rapporto di prova Nr. 32241 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7984/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA DI RETE - UNICO LAVANDINO - T. PROD. 18,8°C - T. ARRIVO 4,1°C
 Info aggiuntive:
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - SCUOLA MEDIA CROCI - VIA CHOPIN, 9 - PADERNO DUGNANO (MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 13:20
 Data consegna: 21/11/2024 Data prelievo: 20/11/2024
 Data inizio prove: 21/11/2024 Data fine prove: 10/12/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
 Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	upH	7.12	± 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	31.9	± 9,6		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ COLORE	Diluizione	assenza				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
^ CONDUCIBILITA'	µS/cm	573	± 70		14	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	400	± 120		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA' (come SiO2)	mg/l	<1.00			1	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	1, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	3.3	± 1,2		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2018
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI	mg/l	26.3	± 7,9		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	36	± 11		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	mg/l	<0.030			0,03	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI	mg/l	32.5	± 9,8		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	<0.010			0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Fermo, 13/12/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Marche n° 34

Rapporto di prova Nr. 32241 - 24

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Campionamento su alimenti, supefici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati , su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.						

^Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

IL RESPONSABILE DEI LABORATORI

(Francesca Petrini)

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875

Fermo, 13/12/2024

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Marche n° 34

Rapporto di prova Nr. 32238 - 24

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 7985/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA DI RETE - UNICO LAVANDINO - T. PROD. 18,2°C - T. ARRIVO 4,1°C
 Info aggiuntive:
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - SCUOLA MEDIA DON MINZONI PADERNO DUGNANO - PIAZZA HIROSHIMA, 4 - PADERNO DUGNANO (MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 14:30
 Data consegna: 21/11/2024 Data prelievo: 20/11/2024
 Data inizio prove: 21/11/2024 Data fine prove: 09/12/2024

Se il campionamento viene effettuato dal Cliente le informazioni fornite da questo sono quelle indicate nel campo "Descrizione", "Luogo del prelievo", "Prelevato da" e "Data prelievo"; se viene effettuato da Campionatore Intertek Qualificato le informazioni fornite dal Cliente sono quelle indicate nel campo "Info aggiuntive".
 Il presente Rapporto di Prova e l'eventuale dichiarazione di Conformità/non Conformità ai requisiti/specifiche riguarda solo il campione sottoposto a prova e oggetto del presente rapporto. La regola decisionale adottata dal Laboratorio per l'emissione di una conformità/non conformità, fatto salvo il caso in cui la regola decisionale sia dettata dal cliente, da regolamenti normativi, prevede che si basi sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza ma confrontando direttamente il risultato con il valore di riferimento considerato. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	upH	6.92	± 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	32.0	± 9,6		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	0.83	± 0,17		0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ COLORE	Diluizione	assenza				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
^ CONDUCIBILITA'	µS/cm	606	± 74		14	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	416	± 83		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA' (come SiO2)	mg/l	<1.00			1	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	1, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.35	± 0,47		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	26.5	± 9,6		20	EPA 6010D 2018
^ PIOMBO	µg/l	1.67	± 0,59		0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI	mg/l	22.2	± 6,7		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	32.2	± 9,7		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	mg/l	<0.030			0,03	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI	mg/l	40.7	± 8,1		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	0.048	± 0,017		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) Il calcolo dell'incertezza estesa per le prove microbiologiche è basato sulla ISO 19036 per matrici alimenti e tamponi, calcolata con i contributi di incertezza standard di distribuzione, di matrice e tecnica e sulla ISO 8199 o ISO 29201, in funzione del metodo di prova, per matrice acqua, per le prove chimiche è basato sul metodo metrologico, per le prove con tecnica Elisa è basato sul metodo metrologico; il fattore di copertura utilizzato è k=2 per un livello di probabilità del 95%. Il contributo dell'incertezza derivante dal

Fermo, 13/12/2024

pag. 2 di 2

Registrazione Regione Marche n° 34

Rapporto di prova Nr. 32238 - 24

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
-------	-----------------	--------	---	---------------------------	------------------------	-----------------

campionamento non è incluso nel calcolo dell'incertezza estesa.

Campionamento su alimenti, supefici e materiali tessili in camere bianche ed ambienti associati controllati , su campioni in fase di produzione primaria eseguiti secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11;Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la ISO/IEC 17025. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente che possono influenzare la validità dei risultati. Il laboratorio utilizza piastra singola in accordo con la ISO 7218. Nel caso in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni così come sono stati ricevuti. Il risultato così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

^Prove eseguite presso il laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0147 e iscritto al Registro Regionale Veneto al n° 28

IL RESPONSABILE DEI LABORATORI
(Francesca Petrini)

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente secondo quanto previsto dalla normativa vigente

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Cernusco su Naviglio : Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia , Tel +39 02 95383833

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875