

Data Emissione 07/12/2023

Spett.
MALOCCO VITTORIO & FIGLI SPA
VIA CONFIN, 94
30020 TORRE DI MOSTO (VE)

RAPPORTO DI PROVA N° 23LB0016310

RDP NON DEFINITIVO

Campione	ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE			Conservazione	Buona
Confezione	Bottiglia sterile			Data arrivo	23/11/2023
Campionato da	Tecnico Epta Nord srl			T. Arrivo (°C)	+2,5
Campionamento	* PG 5.7 ALL C4 rev 9 2023			Data fine prove	28/11/2023
Data campionamento	23/11/2023	Ora Campionamento 08.45			
T. campionamento (°C)	* +16,8				
Data inizio prove	23/11/2023				
Riferimenti	N° VERBALE: DS 72/2023 - RECAPITO DEL CAMPIONE: SCARICO INDUSTRIALE IN SUPERFICIE - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO: ACQUA DI RETE - PUNTO DI PRELIEVO: POZZETTO ISPEZIONABILE - MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO: MEDIO DALLE ORE 08:45 ALLE ORE 11:45 PER UN TOTALE DI 3 ORE - MODALITÀ DI TRASPORTO: IN FRIGORIFERO TERMOSTATO ATTIVO COLLEGATO ALLA BATTERIA DEL MEZZO				

RISULTATI DELLE PROVE

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7,5	±0,4		5,5-9,5			23/11/2023
COLORE (dil 1:20) APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003		ASSENTE			Non percettibile			23/11/2023
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		< 1			Molesto	1		23/11/2023
MATERIALI GROSSOLANI APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003		ASSENTI			ASSENTI			23/11/2023
SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	3	±3		80	1		23/11/2023
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/L	24	±8		160	20		23/11/2023
RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	mg/L O2	14	±1		40	5		28/11/2023
AZOTO AMMONIACALE (NH4) APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/L	3,94	±0,07		15	0,05		23/11/2023
AZOTO NITRICO (N-NO3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	7,8	±1,3		20	0,1		27/11/2023
AZOTO NITROSO (N-NO2) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	0,03	±0,01		0,6	0,03		27/11/2023
AZOTO TOTALE APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	14	±2			1		27/11/2023
FOSFORO TOTALE (P) APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/L	0,152	±0,013		10	0,001		23/11/2023
CLORURO (Cl) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	275	±41		1200	0,1		27/11/2023
SOLFATO (SO4) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	49	±7		1000	0,1		27/11/2023
SOSTANZE OLEOSE TOTALI (OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI) APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	mg/L	< 10			20	10		23/11/2023

RAPPORTO DI PROVA N° 23LB0016310

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
TENSIOATTIVI ANIONICI APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	mg/L	< 0,05				0,05		23/11/2023
TENSIOATTIVI NON IONICI (TRITON X-100) MI 1958 rev 3 2020	mg/L	< 0,10				0,10		23/11/2023
TENSIOATTIVI CATIONICI (CTAB) MI 1514 rev 4 2020	mg/L	< 0,05				0,05		23/11/2023
TENSIOATTIVI TOTALI APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MI 1958 rev 3 2020 + MI 1514 rev 4 2020	mg/L	< 0,20			2			23/11/2023
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC/100mL	0			5000 Val Cons			24/11/2023

Dichiarazione di conformità

I risultati delle prove rientrano nei limiti di legge stabiliti dalla normativa vigente, ove previsti.
Per valutare la conformità ai limiti di legge il laboratorio adotta i criteri stabiliti dalla regola decisionale riportata al paragrafo "Informazioni aggiuntive".

Note alle prove

(*): Campionamento non accreditato da ACCREDIA

AZOTO TOTALE: Da calcolare secondo D.Lgs. 152/2006 s.m.i., ODORE: Valore medio di analisi effettuata da tre operatori con sensibilità di percezione pari a 4 mg/L di Alcol n-butilico

Riferimenti Normativi

LIMITI DI LEGGE PER ACQUE DESTINATE ALLO SCARICO IN SUPERFICIE: Valori limite relativi alle acque di scarico in superficie secondo DLgs n° 152 03/04/2006 SO GU n° 88 14/04/2006 Parte III All.5 Tab. 3

Legenda

MI: metodo interno, U.M.: unità di misura, U: incertezza di misura (l'incertezza estesa di misura calcolata dal laboratorio è da intendersi con un livello di fiducia di circa 95% e fattore di copertura K pari a 2. Per le prove chimiche e di biologia molecolare viene espressa con un numero massimo di 2 cifre significative, qualora documenti di riferimento definiscano specifiche prescrizioni per l'espressione del risultato di prova associato, l'incertezza segue quanto previsto dal documento di riferimento e potrebbe non essere riportata nel RdP; per le prove microbiologiche, in accordo con la ISO 19036, l'incertezza composta viene considerata pari al limite di riproducibilità intralaboratorio), L.Legge: limite di legge, LI: limite interno (non previsto dalla normativa vigente, stabilito dal Laboratorio e/o dal Cliente, valore guida e/o bibliografico, (limite da Manuale di autocontrollo secondo metodica HACCP e/o scheda tecnica del prodotto), R%: recupero medio percentuale (i risultati delle prove si intendono corretti con il fattore di recupero se dichiarato, salvo diversamente specificato dal Laboratorio), LQ: limite di quantificazione, LR: limite di rivelabilità, R-NR: rilevato-non rilevato, LMR: limite massimo di residuo, P-A: presenza-assenza, P.P: punto di prelievo, Valore: risultato di prova (per le prove chimiche e di biologia molecolare viene espresso con un numero di cifre decimali compatibili con quelle dell'incertezza di misura, ove presente; per le prove microbiologiche quantitative in alimenti è un numero stimato di microrganismi qualora sia = 4 UFC/mL o = 40 UFC/g e < 10 UFC/mL o < 100 UFC/g; per le prove microbiologiche quantitative in acque è un numero stimato di microrganismi qualora sia = 3 UFC/mL e < 10 UFC/mL)

Informazioni aggiuntive

Epta Nord srl è iscritto al N°13 nell'elenco della regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari. Il valore associato alla somma di più prove viene calcolato mediante il criterio del lower bound (L.B.) salvo diversamente specificato dal Laboratorio. Il laboratorio segue quanto previsto dai documenti di riferimento nel formulare dichiarazioni di conformità dei risultati di prova ad una specifica. Qualora questi non diano indicazioni, il laboratorio non considera l'intervallo definito dall'incertezza estesa (ILAC-G8 par. 4.2.1). Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive. I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova; qualora il campionamento sia effettuato dal cliente si riferiscono al campione sottoposto a prova così come ricevuto. Il Laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente Rapporto di Prova, ad eccezione delle informazioni fornite dal cliente. Il Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

Dott.ssa Chim. ELISA BISSACCO
Responsabile Prove Chimiche e di Biologia Molecolare
Ordine Interprov. Chimici del Veneto n. 741 sez. A dell'Albo
Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici

Dott.ssa GESSICA DESTRO
Responsabile Prove Microbiologiche
Ordine dei Biologi del Veneto, del Friuli Venezia Giulia e del Trentino Alto Adige n. Tri_A1320.
Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Biologi

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Elisa Bissacco

Data Emissione 25/09/2023

Spett.
MALOCCO VITTORIO & FIGLI SPA
VIA CONFIN, 94
30020 TORRE DI MOSTO (VE)

RAPPORTO DI PROVA N° 23LA0111960

Campione	ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE		
Confezione	Bottiglia sterile		
Campionato da	Tecnico Epta Nord srl		
Campionamento	* PG 5.7 ALL C4 rev 8 2021	Conservazione	Buona
Data campionamento	11/09/2023	Ora Campionamento 08.30	Data arrivo 11/09/2023
T. campionamento (°C)*	+17,5	T. Arrivo (°C)	+2,0
Data inizio prove	11/09/2023	Data fine prove	16/09/2023
Riferimenti	N° VERBALE: GC 45/2023 - RECAPITO DEL CAMPIONE: SCARICO INDUSTRIALE IN SUPERFICIE - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO: ACQUA DI RETE - PUNTO DI PRELIEVO: POZZETTO DI ISP. - MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO: MEDIO DALLE ORE 08:30 ALLE ORE 11:30 PER UN TOTALE DI 3 ORE - MODALITÀ DI TRASPORTO: IN FRIGORIFERO TERMOSTATO ATTIVO COLLEGATO ALLA BATTERIA DEL MEZZO		

RISULTATI DELLE PROVE

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7,5	±0,1		5,5÷9,5			11/09/2023
COLORE (dil 1:20) APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003		ASSENTE			Non percettibile			11/09/2023
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		< 1			Molesto	1		11/09/2023
MATERIALI GROSSOLANI APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003		ASSENTI			ASSENTI			11/09/2023
SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	2			80	1		11/09/2023
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/L	< 20			160	20		11/09/2023
RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	mg/L O2	< 5			40	5		16/09/2023
AZOTO AMMONIACALE (NH4) APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/L	< 0,05			15	0,05		11/09/2023
AZOTO NITRICO (N-NO3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	3,7	±0,6		20	0,1		13/09/2023
AZOTO NITROSO (N-NO2) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 0,03			0,6	0,03		13/09/2023
AZOTO TOTALE APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	4,7	±0,6			1		11/09/2023
FOSFORO TOTALE (P) APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/L	0,209	±0,014		10	0,001		11/09/2023
CLORURO (Cl) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	246	±37		1200	0,1		13/09/2023
SOLFATO (SO4) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	34	±5		1000	0,1		13/09/2023
SOSTANZE OLEOSE TOTALI (GRASSI E OLI ANIMALI E VEGETALI) APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	mg/L	< 10			20	10		11/09/2023

RAPPORTO DI PROVA N° 23LA0111960

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
TENSIOATTIVI ANIONICI APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	mg/L	< 0,05				0,05		11/09/2023
TENSIOATTIVI NON IONICI (TRITON X-100) MI 1958 rev 3 2020	mg/L	< 0,10				0,10		11/09/2023
TENSIOATTIVI CATIONICI (CTAB) MI 1514 rev 4 2020	mg/L	< 0,05				0,05		11/09/2023
TENSIOATTIVI TOTALI APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MI 1958 rev 3 2020 + MI 1514 rev 4 2020	mg/L	< 0,20			2			11/09/2023
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC/100mL	1.400	[710 , 2100]		5000 Val Cons			12/09/2023
* SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA APAT CNR IRSA 8020 B Man 29/2003	%	0			50			15/09/2023

Dichiarazione di conformità

I risultati delle prove rientrano nei limiti di legge stabiliti dalla normativa vigente, ove previsti.
Per valutare la conformità ai limiti di legge il laboratorio adotta i criteri stabiliti dalla regola decisionale riportata al paragrafo "Informazioni aggiuntive".

Note alle prove

(*): Prova e campionamento non accreditati da ACCREDIA

AZOTO TOTALE: Da calcolare secondo D.Lgs. 152/2006 s.m.i., ODORE: Valore medio di analisi effettuata da tre operatori con sensibilità di percezione pari a 4 mg/L di Alcol n-butilico, SAGGIO DI TOSSICITÀ ACUTA: Percentuale di microrganismi immobili

Riferimenti Normativi

LIMITI DI LEGGE PER ACQUE DESTINATE ALLO SCARICO IN SUPERFICIE: Valori limite relativi alle acque di scarico in superficie secondo D. Lgs n° 152 03/04/2006 SO GU n° 88 14/04/2006 Parte III All.5 Tab. 3 s.m.i.

Legenda

MI: metodo interno, U.M.: unità di misura, U: incertezza di misura (l'incertezza estesa di misura calcolata dal laboratorio è da intendersi con un livello di fiducia di circa 95% e fattore di copertura K pari a 2. Per le prove chimiche e di biologia molecolare viene espressa con un numero massimo di 2 cifre significative, qualora documenti di riferimento definiscano specifiche prescrizioni per l'espressione del risultato di prova associato, l'incertezza segue quanto previsto dal documento di riferimento e potrebbe non essere riportata nel RdP; per le prove microbiologiche, in accordo con la ISO 19036, l'incertezza composta viene considerata pari al limite di riproducibilità intralaboratorio), L.Legge: limite di legge, LI: limite interno (non previsto dalla normativa vigente, stabilito dal Laboratorio e/o dal Cliente, valore guida e/o bibliografico, (limite da Manuale di autocontrollo secondo metodica HACCP e/o scheda tecnica del prodotto), R%: recupero medio percentuale (i risultati delle prove si intendono corretti con il fattore di recupero se dichiarato, salvo diversamente specificato dal Laboratorio), LQ: limite di quantificazione, LR: limite di rivelabilità, R-NR: rilevato-non rilevato, LMR: limite massimo di residuo, P-A: presenza-assenza, P-P: punto di prelievo, Valore: risultato di prova (per le prove chimiche e di biologia molecolare viene espresso con un numero di cifre decimali compatibili con quelle dell'incertezza di misura, ove presente; per le prove microbiologiche quantitative in alimenti è un numero stimato di microrganismi qualora sia = 4 UFC/mL o = 40 UFC/g e < 10 UFC/mL o < 100 UFC/g; per le prove microbiologiche quantitative in acque è un numero stimato di microrganismi qualora sia = 3 UFC/mL e < 10 UFC/mL)

Informazioni aggiuntive

Epta Nord srl è iscritto al N°13 nell'elenco della regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari. Il valore associato alla somma di più prove viene calcolato mediante il criterio del lower bound (L.B.) salvo diversamente specificato dal Laboratorio. Il laboratorio segue quanto previsto dai documenti di riferimento nel formulare dichiarazioni di conformità dei risultati di prova ad una specifica. Qualora questi non diano indicazioni, il laboratorio non considera l'intervallo definito dall'incertezza estesa (ILAC-G8 par. 4.2.1). Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive. I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova; qualora il campionamento sia effettuato dal cliente si riferiscono al campione sottoposto a prova così come ricevuto. Il Laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente Rapporto di Prova, ad eccezione delle informazioni fornite dal cliente. Il Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

Dott.ssa Chim. ELISA BISSACCO
Responsabile Prove Chimiche e di Biologia Molecolare
Ordine Interprov. Chimici del Veneto n. 741 sez. A dell'Albo
Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici

Dott.ssa GESSICA DESTRO
Responsabile Prove Microbiologiche
Ordine dei Biologi del Veneto, del Friuli Venezia Giulia
e del Trentino Alto Adige n. Tri_A1320.
Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Biologi

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Elisa Bissacco

Data Emissione 31/03/2023

Spett.
MALOCCO VITTORIO & FIGLI SPA
VIA CONFIN, 94
30020 TORRE DI MOSTO (VE)

RAPPORTO DI PROVA N° 23LA0038564

Campione	ACQUA DI SCARICO IN SUPERFICIE		
Confezione	Bottiglia sterile		
Campionato da	Tecnico Epta Nord srl		
Campionamento	* PG 5.7 ALL C4 rev 8 2021	Conservazione	Buona
Data campionamento	21/03/2023	Data arrivo	21/03/2023
T. campionamento (°C)	* +15,7	T. Arrivo (°C)	+2,4
Data inizio prove	21/03/2023	Data fine prove	26/03/2023
Riferimenti	N° VERBALE: DS 8/2023 - RECAPITO DEL CAMPIONE: SCARICO INDUSTRIALE IN SUPERFICIE - PUNTO DI PRELIEVO: POZZETTO ESTERNO ISPEZIONABILE - MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO: MEDIO DALLE ORE 09:15 ALLE ORE 12:15 PER UN TOTALE DI 3 ORE - MODALITÀ DI TRASPORTO: IN FRIGORIFERO TERMOSTATO ATTIVO COLLEGATO ALLA BATTERIA DEL MEZZO		

RISULTATI DELLE PROVE

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7,7	±0,1		5,5-9,5			21/03/2023
COLORE (dil 1:20) APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003		ASSENTE			Non percettibile			21/03/2023
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		< 1			Molesto	1		21/03/2023
MATERIALI GROSSOLANI APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003		ASSENTI			ASSENTI			21/03/2023
SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	14	±3		80	1		21/03/2023
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/L	28	±9		160	20		21/03/2023
RICHIESTA BIOCHIMICA DI OSSIGENO (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	mg/L O2	17	±5		40	5		26/03/2023
AZOTO AMMONIACALE (NH4) APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/L	< 0,05			15	0,05		21/03/2023
AZOTO NITRICO (N-NO3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	12,5	±2,1		20	0,1		22/03/2023
AZOTO NITROSO (N-NO2) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	< 0,03			0,6	0,03		22/03/2023
AZOTO TOTALE APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	14	±2			1		22/03/2023
FOSFORO TOTALE (P) APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	mg/L	0,135	±0,013		10	0,001		21/03/2023
CLORURO (Cl) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	191	±29		1200	0,1		22/03/2023
SOLFATO (SO4) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	56	±8		1000	0,1		22/03/2023
SOSTANZE OLEOSE TOTALI (GRASSI E OLI ANIMALI E VEGETALI) APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	mg/L	< 10			20	10		21/03/2023

RAPPORTO DI PROVA N° 23LA0038564

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
TENSIOATTIVI ANIONICI APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	mg/L	< 0,05				0,05		21/03/2023
TENSIOATTIVI NON IONICI (TRITON X-100) MI 1958 rev 3 2020	mg/L	< 0,10				0,10		21/03/2023
TENSIOATTIVI CATIONICI (CTAB) MI 1514 rev 4 2020	mg/L	< 0,05				0,05		21/03/2023
TENSIOATTIVI TOTALI APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MI 1958 rev 3 2020 + MI 1514 rev 4 2020	mg/L	< 0,20			2			21/03/2023
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003	UFC/100mL	0			5000 Val Cons			22/03/2023

Dichiarazione di conformità

I risultati delle prove rientrano nei limiti di legge stabiliti dalla normativa vigente, ove previsti.

Per valutare la conformità ai limiti di legge il laboratorio adotta i criteri stabiliti dalla regola decisionale riportata al paragrafo "Informazioni aggiuntive".

Note alle prove

(*): Campionamento non accreditato da ACCREDIA

AZOTO TOTALE: Da calcolare secondo D.Lgs. 152/2006 s.m.i., ODORE: Valore medio di analisi effettuata da tre operatori con sensibilità di percezione pari a 4 mg/L di Alcol n-butilico

Riferimenti Normativi

LIMITI DI LEGGE PER ACQUE DESTINATE ALLO SCARICO IN SUPERFICIE: Valori limite relativi alle acque di scarico in superficie secondo DLgs n° 152 03/04/2006 SO GU n° 88 14/04/2006 Parte III All.5 Tab. 3

Legenda

MI: metodo interno, U.M.: unità di misura, U: incertezza di misura (l'incertezza estesa di misura calcolata dal laboratorio è da intendersi con un livello di fiducia di circa 95% e fattore di copertura K pari a 2. Per le prove chimiche e di biologia molecolare viene espressa con un numero massimo di 2 cifre significative, qualora documenti di riferimento definiscano specifiche prescrizioni per l'espressione del risultato di prova associato, l'incertezza segue quanto previsto dal documento di riferimento e potrebbe non essere riportata nel RdP; per le prove microbiologiche, in accordo con la ISO 19036, l'incertezza composta viene considerata pari al limite di riproducibilità intralaboratorio), L.Legge: limite di legge, L: limite interno (non previsto dalla normativa vigente, stabilito dal Laboratorio e/o dal Cliente, valore guida e/o bibliografico, (limite da Manuale di autocontrollo secondo metodica HACCP e/o scheda tecnica del prodotto), R%: recupero medio percentuale (i risultati delle prove si intendono corretti con il fattore di recupero se dichiarato, salvo diversamente specificato dal Laboratorio), LQ: limite di quantificazione, LR: limite di rivelabilità, R-NR: rilevato-non rilevato, LMR: limite massimo di residuo, P-A: presenza-assenza, P.P: punto di prelievo, Valore: risultato di prova (per le prove chimiche e di biologia molecolare viene espresso con un numero di cifre decimali compatibili con quelle dell'incertezza di misura, ove presente; per le prove microbiologiche quantitative in alimenti è un numero stimato di microrganismi qualora sia = 4 UFC/mL o = 40 UFC/g e < 10 UFC/mL o < 100 UFC/g; per le prove microbiologiche quantitative in acque è un numero stimato di microrganismi qualora sia = 3 UFC/mL e < 10 UFC/mL)

Informazioni aggiuntive

Epta Nord srl è iscritto al N°13 nell'elenco della regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari. Il valore associato alla somma di più prove viene calcolato mediante il criterio del lower bound (L.B.) salvo diversamente specificato dal Laboratorio.

Il laboratorio segue quanto previsto dai documenti di riferimento nel formulare dichiarazioni di conformità dei risultati di prova ad una specifica. Qualora questi non diano indicazioni, il laboratorio non considera l'intervallo definito dall'incertezza estesa (LAC-G8 par. 4.2.1).

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova; qualora il campionamento sia effettuato dal cliente si riferiscono al campione sottoposto a prova così come ricevuto. Il Laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente Rapporto di Prova, ad eccezione delle informazioni fornite dal cliente.

Il Rapporto di Prova non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del Laboratorio.

Dott.ssa Chim. ELISA BISSACCO
Responsabile Prove Chimiche e di Biologia Molecolare
Ordine Interprov. Chimici del Veneto n. 741 dell'Albo
Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Elisa Bissacco