

Data Emissione 15/06/2018

Spett.
EURO GAMMA GROUP SRL
VIA DEL LAVORO, 21
37066 SOMMACAMPAGNA (VR)**RAPPORTO DI PROVA N° 18LA34096**

Campione	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO		
Confezione	Bottiglia vetro		
Campionato da	Cliente	Ritiro/consegna da	Cliente
Campionamento	a cura del Cliente	Conservazione	Buona
Data campionamento	02/05/2018	Data arrivo	10/05/2018
T. campionamento (°C)	-	T. Arrivo (°C)	+20,0
Data inizio prove	23/05/2018	Data fine prove	23/05/2018
Riferimenti	THERMAL - ANALISI DOPO 5 MINUTI DI SCORRIMENTO		

RISULTATI DELLE PROVE

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	LQ	LR	Data fine prova
POTENZIALE REDOX MI 1239 rev 3 2014	mV	+ 438				23/05/2018

Note alle prove

Il valore associato alla somma di più parametri viene calcolato mediante il criterio del lower bound (L.B.) salvo diversamente specificato dal Laboratorio.
Recupero medio percentuale (R%): I risultati delle prove si intendono corretti con il fattore di recupero se dichiarato, salvo diversamente specificato dal Laboratorio.
Qualora i risultati delle prove vengano confrontati con una specifica, la conformità dei risultati delle prove con il valore di riferimento non considera l'intervallo di fiducia della misura, se non diversamente specificato.

Esito Prove microbiologiche conta in piastra: numero stimato di microrganismi qualora l'esito sia = 4 UFC/mL e < 10 UFC/mL o = 40 UFC/g e < 100 UFC/g secondo quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013/Cor.1:2014

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013/Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive.

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 microbiologiche relative alle acque l'incertezza estesa di misura è espressa come intervallo di fiducia al 95% di probabilità), 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, LQ: limite di quantificazione, LR: limite di rivelabilità, R-NR: rilevato-non rilevato (inferiore al limite di rivelabilità), LMR: limite massimo di residuo, P-A: presenza-assenza, P.P: punto di prelievo

Informazioni aggiuntive

Laboratorio Epta Nord srl iscritto al N°13 nell'elenco della regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (DDR n. 73 16/01/2008 All. A).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Dott.ssa GESSICA DESTRO
Responsabile Prove Microbiologiche
Ordine Naz. dei Biologi Albo professionale n. 054943
Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Biologi

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Elisa Bissacco