

RAPPORTO DI PROVA n° 21SA09504

del 24/03/2021

Pagina 1 di 2

Spett.le

GRUPPO ARGENTA SPA

Via Manfredo Fanti, 2
42124 REGGIO EMILIA (RE)

Committente: GRUPPO ARGENTA SPA
Campione ricevuto il : 17/03/2021 - Temperatura di trasporto : Idonea T<10°C
Prelievo eseguito da: SAVI LABORATORI & Service S.r.l.-Sig.Chovgan

Descrizione campione

Descrizione campione: **Acqua uso Potabile**
Luogo del prelievo : **Casa dell'acqua - Comune di Lodi - Via Campo di Marte - Acqua in Erogazione**
Prelevato il : 17/03/2021 alle ore : 10:35 con procedura di campionamento : UNI EN ISO 19458:2006

Risultati delle prove

Parametri / Prove	Unità di misura	VALORE	Inc. Estesa	L 1- L 2	Data analisi inizio - fine
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	UFC/250 ml	0		0	18/03 19/03
Conta Pseudomonas aeruginosa (UNI EN ISO 16266:2008)	UFC/250 ml	0		0	18/03 20/03
Conta microrganismi vitali a 22°C (UNI EN ISO 6222:2001)	UFC/ml	< 3		100	18/03 22/03
Conta microrganismi vitali a 36°C (UNI EN ISO 6222:2001)	UFC/ml	0		20	18/03 20/03
Conta enterococchi intestinali (UNI EN ISO 7899-2:2003)	UFC/250 ml	0		0	18/03 20/03

LIMITI DI RIFERIMENTO: D.Lgs. n° 31 02/02/2001 e s.m.i. - Acque destinate al consumo umano (messe in bottiglia/contenitori)

Scostamenti, aggiunte od esclusioni rispetto a procedura di campionamento, metodi di prova, condizioni di prova ed ambientali:
Nulla di rilevante.

LEGENDA:

SS: Sostanza Secca
MP: Metodo di Prova interno
(-): Non determinabile
L1 : Limite di Riferimento Minimo
L2 : Limite di Riferimento Massimo

Laboratorio iscritto nel registro regionale Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo nell'industria alimentare al n° 030020307002.

Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. Nel caso che il campionamento sia stato eseguito dal Cliente i risultati si riferiscono al campione come ricevuto. I campioni esaminati, salvo specifici accordi intrapresi con il Laboratorio o situazioni particolari, vengono smaltiti dopo la stampa dei rapporti di prova. I dati strumentali e le registrazioni tecniche inerenti all'analisi vengono conservate per un periodo non inferiore a cinque anni. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95%, gradi di libertà >10 e fattore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche, l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia". L'incertezza riportata non tiene conto del contributo del campionamento. L'indicazione dei parametri non conformi rispetto ai limiti di riferimento applicati è riportata senza tenere conto del contributo dell'incertezza di misura. Se non diversamente specificato, eventuali sommatorie presenti sono calcolate secondo il criterio Lower Bound. Se non diversamente specificato, il recupero è all'interno dell'intervallo di accettabilità previsto per il metodo impiegato e pertanto non considerato per l'espressione del valore finale. Tutte le prove riportate sul presente documento sono eseguite presso la sede del Laboratorio, riportata in calce ad ogni pagina, ad eccezione delle prove segnalate come "(?) Prova eseguita in campo" che vengono effettuate presso il punto di prelievo o di campionamento.

RAPPORTO DI PROVA n° 21SA09504

del 24/03/2021

Pagina **2 di 2**

Spett.le

GRUPPO ARGENTA SPA

Via Manfredo Fanti, 2
42124 REGGIO EMILIA (RE)

*Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è una COPIA dell'originale.
Il documento originale in formato elettronico è conservato presso gli archivi di Savi Laboratori & Service S.r.l. per una durata non inferiore a cinque anni dalla data di emissione dello stesso.*

Responsabile delle prove microbiologiche

Dott. Ilenia Zangrossi
Ordine Nazionale dei Biologi
Iscrizione n. 051626 Sez. A

Responsabile del Laboratorio

Per. Ind. Omar Spoladori
Ordine dei Periti Industriali di Mantova
Iscrizione n. 783

Fine del rapporto di prova