

## Rapporto di Prova n. RDP20190002411 del ( 28/01/2019 )

Pag. 1 di 3

Codice Campione: 33669/18  
Cliente : ISPRA  
Indirizzo :  
Descrizione Campione : Acqua superficiale Opera di presa (Acqua salmastra)  
Matrice: ACQUE SUPERFICIALI  
Data Ricevimento: 27/11/2018

### Dati di Campionamento

Prelevatore: ARPAL DIPARTIMENTO DI SAVONA U. O.  
TERRITORIO  
Sigla Verbale: 433/2018  
Data Verbale di Campionamento : 27/11/2018  
Data/Ora di campionamento 27/11/2018 10:40  
Luogo/Punto di Prelievo : Tirreno Power via Diaz 128 Quiliano

## Rapporto di Prova n. RDP20190002411 del ( 28/01/2019 )

Pag. 2 di 3

Prove svolte presso la sede Laboratorio Ponente - sede di Imperia - Via Nizza, 6 - 18100 Imperia (IM)  
Data e ora di ricevimento: 07/12/2018 09:52

Prove effettuate

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Boro APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	mg/l	----- 0.05	4.86	-----	----- -----	----- -----		06/12/2018 02/01/2019

Note: //

Il Responsabile dell'UO Laboratorio

Paolo Legnani

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs. 39/93)

Note: //

Dichiarazione di conformità //

Se non diversamente stabilito dalla norma o dalla specifica di riferimento, il campione viene dichiarato non conforme quando il risultato supera il valore limite addizionato dell'incertezza di misura dichiarata

Opinioni e interpretazioni

//

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Nessuna parte del Rapporto può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del Responsabile dell'UO Laboratorio che lo ha emesso.

## Rapporto di Prova n. RDP20190002411 del ( 28/01/2019 )

Pag. 3 di 3

*Se nella colonna R% compare "+" il risultato è stato corretto per il fattore di recupero.*

*L'incertezza è riportata come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura  $k=2$  ed espressa con livello di fiducia  $p=95\%$ .*

*Le prove microbiologiche quantitative in piastra su prodotti alimentari sono eseguite con una piastra per diluizione.*

*Limitatamente a prove microbiologiche quantitative in piastra e per l'amianto, in riferimento ai conteggi inferiori a 30, l'incertezza è espressa come limite di confidenza con livello di fiducia  $p=95\%$ .*

*Il Laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal prelevatore esterno.*

### Legenda:

LdR = limite di rilevabilità

LdQ = limite di quantificazione

U = incertezza

R = recupero

I.c. = limiti di confidenza

NC = non conforme

L'emissione del presente Rapporto è autorizzata dal  
Responsabile dell'UO Laboratorio

Paolo Legnani

Fine Rapporto

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.P.C.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. .... del ....., composta di n. .... fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale  
informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

.....  
(luogo) (data)

.....  
(nome cognome) (qualifica) (firma)