

## Rapporto di Prova n. RDP20180004428 del ( 09/02/2018 )

Pag. 1 di 5

Codice Campione: 29628/17  
Cliente : ISPRA  
Indirizzo :  
Descrizione Campione : A  
Matrice: ACQUE DI SCARICO  
Data Ricevimento: 30/10/2017

### Dati di Campionamento

Prelevatore: ARPAL DIPARTIMENTO DI LA SPEZIA U. O.  
TERRITORIO - CICLO DELLE ACQUE  
Sigla Verbale: //  
Data Verbale di Campionamento : 30/10/2017  
Data/Ora di campionamento 30/10/2017 11:50  
Luogo/Punto di Prelievo : VIALE S. BARTOLOMEO 340 LA SPEZIA OPERA DI  
PRESA ENEL

## Rapporto di Prova n. RDP20180004428 del ( 09/02/2018 )

Pag. 2 di 5

Prove svolte presso la sede Laboratorio Imperia - Via Nizza, 6 - 18100 Imperia (IM)

Data e ora di ricevimento: 31/10/2017 09:05

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	4.92	-----	----- -----	----- -----		08/11/2017 23/01/2018

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)

## Rapporto di Prova n. RDP20180004428 del ( 09/02/2018 )

Pag. 3 di 5

Prove svolte presso la sede Laboratorio La Spezia - Via Fontevivo, 21 - 19125 La Spezia (SP)  
Data e ora di ricevimento: 30/10/2017 15:35

### Prove effettuate

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	----- -----	8.2	-----	----- -----	----- -----		31/10/2017 06/11/2017
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	----- 10	45000	-----	----- -----	----- -----		31/10/2017 06/11/2017

Note:

Il Responsabile dell'UO Laboratorio

Giancarlo Pasini

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

Note:

Dichiarazione di conformità

Pareri e interpretazioni

## Rapporto di Prova n. RDP20180004428 del ( 09/02/2018 )

Pag. 4 di 5

*I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.*

*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.*

*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  $p=95\%$ .*

*La responsabilità dei dati riportati come "Misure in campo" è del prelevatore.*

### Legenda:

LdR = limite di rilevabilità

LdQ = limite di quantificazione

U = incertezza

R = recupero

l.c. = limiti di confidenza

NC = non conforme

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

Giancarlo Pasini

Fine Rapporto

## Rapporto di Prova n. RDP20180004428 del ( 09/02/2018 )

Pag. 5 di 5

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)