

Spett.le

RAPPORTO DI PROVA n° 15SA27398

del 30/11/2015

Pagina 1 di 1

Consorzio GARDA UNO

Via Barbieri, 20
25080 PADENGHE SUL GARDA (BS)

Committente: GARDA UNO S.p.A.
Campione ricevuto il : 24/11/2015 - Temperatura di trasporto : Idonea T<10°C
Prelievo eseguito da: SAVI LABORATORI & Service S.r.l.-Sig.Morandini

Descrizione campione

Descrizione campione: **Acqua Grezza**
Luogo del prelievo : **30-19-003 Carpenedolo - Pozzo Mundial**
Prelevato il : 24/11/2015 alle ore : 13:06 con procedura di campionamento : APAT CNR IRSA 1030/6010 Man 29 2003

Risultati delle prove

Parametri / Prove	Unità di misura	VALORE Inc. Estesa	L 1- L 2	Data analisi inizio - fine	Metodo di prova
Conducibilità (a 20°C)	µS/cm	424.0 ± 6.6		25/11 25/11	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ferro (Fe)	µg/l	< 20.0	200	30/11 30/11	EPA 6020A 2007
Nitrati (NO3)	mg/l	14.3 ± 3.3	50	25/11 25/11	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 4110B
Conta microrganismi vitali a 22° C	UFC/ml	0		25/11 28/11	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microrganismi vitali a 36° C	UFC/ml	0		25/11 27/11	UNI EN ISO 6222:2001
Conta batteri coliformi	UFC/100 ml	0	0	25/11 26/11	UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	25/11 26/11	UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta enterococchi intestinali	UFC/100 ml	0	0	25/11 27/11	UNI EN ISO 7899-2:2003

LIMITI DI RIFERIMENTO: D.Lgs. n° 31 02/02/2001 e s.m.i. - Acque destinate al consumo umano

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

Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. I campioni esaminati, salvo specifici accordi intrapresi con il Laboratorio o situazioni particolari, vengono smaltiti dopo la stampa dei rapporti di prova. 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". 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.

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 chimiche

Dott. Mosè Mozzarelli
Ordine dei chimici di Mantova
Iscrizione n. A 224

Responsabile delle prove microbiologiche

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

Responsabile del Laboratorio

Omar Spoladori