

Rapporto di prova n°: **14LA13975** del **07/01/2015**

Spett.
Comune di Rubano - Settore Ambiente e Protezione Civile
Via A. Rossi n. 11
35030 Rubano (PD)

Dati relativi al campione

Oggetto della prova: **acque superficiali**
Descrizione: **Acqua di falda**
Contenitore: **Bottiglia di plastica**
Data accettazione: **17/12/2014**
Data arrivo: **17/12/2014** Ora arrivo: **13.00.00**
Data inizio analisi: **17/12/2014** Data fine analisi: **24/12/2014**

COMUNE DI RUBANO
Provincia di Padova

PROT.N.0002621 del 10/02/2015

Tipo: **E - Cla: 6.9**
Uff: **ECOAMB**

Dati di campionamento

Data: **17/12/2014** Ora: **09.45.00**
Campionamento a cura di: **Personale tecnico del laboratorio**
Modalità: **IO01 - Campionamento acque non accreditato da Accredia**
Trasporto: **Personale tecnico del laboratorio**

Temperatura di trasporto: **+2.5 °C**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
*Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	meq/l	5,4
*Ammonio Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 36 Met ISS BHE 019	mg/l NH ₄ ⁺	0,05
Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2002	UFC/100ml	0
Conta Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	0
Conducibilità (a 20°C) Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm	494,0
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 68 Met ISS BCA 023	unità pH	7,3
*Durezza totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	mg CaCO ₃ /l	324,3
*Durezza totale	°F	32,4
*Durezza totale	dH°	18,2
*Durezza totale		< 2.0
*Salinità (le) APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003	mg/l	17,7
*Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 41 Met ISS BEA 020	mg/l	< 40.0
*Solfati APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	mg/l NO ₃	< 1.0
*Nitrati (NO ₃) APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003		

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Laboratorio con sistema gestionale certificato UNI EN ISO 9001 2008 da CSQA con il n° 14270
Iscrizione all'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le Industrie Alimentari n°52.
Laboratorio registrato per le analisi su prodotti alimentari o materiali a contatto destinati all'esportazione verso il Giappone

segue Rapporto di prova n°: **14LA13975** del **07/01/2015**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
• Nitriti (NO ₂) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l NO ₂	< 0.1
• Magnesio (come Mg) (le) EPA 6010C:2007	mg/l	25,9

LEGENDA: (sup) = Limite superiore; (inf) = Limite Inferiore; x + y = intervallo di accettabilità.
 I risultati evidenziati in rosso indicano un superamento dei limiti definiti
 (le) i parametri contrassegnati con "le" sono eseguiti in subappalto.
 (*): Prova non accreditata da ACCREDIA.

Pareri ed Interpretazioni - Non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Limitatamente ai parametri analizzati, si considera l'acqua analizzata idonea per l'uso irriguo.

Direttore Tecnico

Dr. Giovanni Mitantonna



Questo Rapporto di Prova è firmato digitalmente

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova
 Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio

Laboratorio con sistema gestionale certificato UNI EN ISO 9001:2008 da CSQA con il n° 14270
 Iscrizione all'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nella ambito delle procedure di autocontrollo per le Industrie Alimentari n° 52
 Laboratorio registrato per le analisi su prodotti alimentari o materiali a contatto destinati all'esportazione verso il Giappone

3A Laboratori SRL

Via A. Volta 1/d Masera di Padova - 35020 (PD) Email amministrazione1@3alaboratori.it Tel. 049 0994658-0994671 Fax. 049 8868430
 Cap. Soc. € 100000,00 I.V. - REA di PD 3/78402 - Codice Fiscale - Iscriz. Reg. Imprese di Padova e Partita Iva 04296730288

Mod. PT01 01 Rev. 3

Pagina 2 di 2