

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





LAB Nº 1165

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

COMUNE DI RUBANO

Provincia di Padova

PROT.N.0002621 del 10/02/2015

Dati relativi al campione

Oggetto della prova: acque superficiali

Descrizione: Acqua di falda Contenitore: Bottiglia di plastica Data accettazione: 17/12/2014

Ora arrivo: 13.00.00 Data arrivo: 17/12/2014

Data inizio analisi: 17/12/2014

Data fine analisi: 24/12/2014

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

Tipo: E - Cla: 6.9 Uff: ECOAMB

rasporto: Personale tecnico del laboratorio	U.M.	Risultato
Parametro _{Metodo}	meq/l	5,4
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	mg/l NH₄+	0,05
Ammonio Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 36 Met ISS BHE 019	UFC/100ml	0
Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2002	UFC/100ml	0
Conta Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	μS/cm	494,0
Conducibilità (a 20°C) Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 55 Met ISS BDA 022	unità pH	7,3
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag.68 Met ISS BCA 023	mg CaCO3/I	324,3
*Durezza totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	°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 NO₃	< 1.0
∗Nitrati (NO₃) 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.

Laboratòrio 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	The Control of	LAB Nº 1165
• Nitriti (NO2)	U.M.	Risultato
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Magnesio (come Mg)	mg/l NO₂	< 0.1
LEGENDA: (sup) = Limite superiore; (inf) = Limite Inferiore; x ÷ y = intervallo di a	mg/l	25,9

LEGENDA: (sup) = Limite superiore; (inf) = Limite Inferiore; x + y = intervallo di accettabilità.Lusultati 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 Mitaritonna

Questo Rapporto di Prova è firmato digitalmente

l 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