

## **RAPPORTO DI PROVA Nº 15LA00709**

Data di emissione: 28/01/2015 Pag. 1 di 2

Codice campione: 15LA00709 Ditta: COMUNE DI CITTADUCALE

Data accettazione: Via: Corso Mazzini, n. 111 Città: 02015 Cittaducale (RI)

Data prelievo: 15/01/2015

Luogo e punto di prelievo: Distributore acqua spillata - Piazza

**Passi Loris Cittaducale** 

Prelevatore: ns. tecnico

Data esecuzione delle prove: 16/01/2015

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A.Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).

## **RISULTATI DELLE PROVE**

Denominazione prova	Unità di misura	Valore I	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Colore (scala Pt/Co)	u. Hazen	n.r.	5		APAT CNR IRSA 2020 A/C Man 29 (2003)
Odore (a 25°C)	Tasso diluiz.	1	1		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 (2003)
Sapore (a 25°C)	Tasso diluiz.	1	1		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 (2003)
Cloro residuo libero	mg/l (Cl2)	n.r.	0.03		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 (2003)
Azoto ammoniacale	mg/l (NH4)	n.r.	0.05	0,5	APAT CNR IRSA 4030 A Man 29 (2003)
рН		<b>7,2</b> ±0,1		6,5÷9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 (2003)
Torbidità	mg/l (SiO2)	<b>2</b> ±1	1		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 (2003)
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	<b>569</b> ±11	1	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 (2003)
Ferro	μg/l (Fe)	n.r.	10	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 (2003)
Magnesio	mg/l (Mg)	<b>24,3</b> ±1,2	0.1		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 (2003)
Mercurio	μg/l (Hg)	n.r.	0.1	1,0	APAT CNR IRSA 3200 Man 29 (2003)
Boro	mg/l (B)	n.r.	0.1	1	APAT CNR IRSA 3110 Man 29 (2003)
Calcio	mg/l (Ca)	<b>96,0</b> ±4,8	0.1		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 (2003)
Alluminio	μg/l (Al)	n.r.	20	200	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 (2003)
Antimonio	μg/l (Sb)	n.r.	1	5,0	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 (2003)
Arsenico	μg/l (As)	n.r.	1	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 (2003)
Vanadio	μg/l (V)	n.r.	5	50	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 (2003)
Selenio	μg/l (Se)	n.r.	1	10	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 (2003)

# **RAPPORTO DI PROVA Nº 15LA00709**

Pag. 2 di 2

#### **RISULTATI DELLE PROVE**

Denominazione prova	Unità di misura	Valore I	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Solfati	mg/l (SO4)	<b>9,3</b> ±0,4	1	250	EPA 300.1 (1999)
Cloruri	mg/I (CI)	<b>3,0</b> ±0,1	0.5	250	EPA 300.1 (1999)
Nitrati	mg/l (NO3)	<b>2,0</b> ±0,1	1.0	50	EPA 300.1 (1999)
Nitriti	mg/l (NO2)	n.r.	0.01	0,5	EPA 300.1 (1999)
Fluoruri	mg/l (F)	n.r.	0.10	1,5	EPA 300.1 (1999)
Conteggio colonie su agar (22°C 72h)	UFC/ml	0			APAT CNR IRSA 7050 Man 29 (2003)
Conteggio colonie su agar (36°C 48h)	UFC/ml	3			APAT CNR IRSA 7050 Man 29 (2003)
Coliformi totali	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1 (2002)
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1 (2002)
Enterococchi	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2 (2003)
Pseudomonas Aeruginosa	UFC/100ml	0			UNI EN ISO 16266 (2008)

## Limiti: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n° 31

## Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che d un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superioredell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.

Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40(UFC/g) rispettivamente.

'n.r.': < al Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che più essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che più essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non vieneindicato.

Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifichefornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e dellenorme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

# Direttore laboratorio Dr. Adriano Giusto

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n° 93

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente