

RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: **II.2018.03336.CA.03334**

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM.



LAB N° 1079

Norma di Riferimento : D.Lgs. 31/2001
acqua cum
ID prelievo : 44519
Data prelievo : 17-04-2018

Prelevato da : ANTONIO BECATTINI

Acquedotto : RICASOLI
Ora apertura campione : 9:00

N° di verbale/Richiesta del : Verbale N. 6060

ID prenotazione : 17341
U.O./Ufficio richiedente : Setting Igiene Pubblica e della Nutrizione -
Valdarno - VD
Punto di prelievo : FP RICASOLI LOCALITA' RICASOLI,
52025 Montevarchi (AR) 051026

N° Subaliquote : 3
Campione conforme S.Q. : Campione idoneo

Data inizio analisi: 18-04-2018 Data fine analisi: 24/04/2018

Campionamento non eseguito dal Laboratorio

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
pH	8.3		Unità pH	6.5-9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività (20°C)	892		µS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
*Turbidità	<0.4		NTU	1 valore di att.ne (WHO 2011)	ISS.BLA.030.REV00
*Odore	Inodore		---	accettabile per i consumatori	ISS.BAA.026.REV00
*Colore	<5		mg/l Pt/Co (Hazen)	accettabile per i consumatori	ISS.BJA.021.REV00
Cloruro	57		mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfato	57		mg/l	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrato	15		mg/l	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
*Nitrito	<0.05		mg/l	0.50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Data emissione: 14/05/2018

Tecnico di Laboratorio

Enrica Biancalana, Roberto Picchi, Manuela Trovato

Dirigente

Dott. Marco Vincentini

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente

RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: IL.2018.03336.CA.03334

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM.



LAB N° 1079

PARAMETRO	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO	METODICA
*Fluoruro	0.40		mg/l	1.50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
*Sodio	98		mg/l	200	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
*Potassio	3		mg/l	non previsto	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	17		mg/l	non previsto	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Calcio	78		mg/l	non previsto	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza	26.5		°F	valore consigliato 15- 50°F	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003
*Ammonio	<0.05		mg/l	0.50	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Triometani totale	11.7		µg/l	30	RAP. ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.REV00

(*): Non accreditato ACCREDIA

Note : L'incertezza di misura, espressa come incertezza estesa U_e (livello di confidenza del 95%, fattore di copertura $k=2$), viene riportata quando il risultato ottenuto dal laboratorio (X) è maggiore del valore limite (VL). Per la valutazione di conformità si distinguono tre casi:
1. $X < VL$ - CONFORME
2. $X - U_e \geq VL$ - NON CONFORME
3. $VL < X < VL + U_e$ - Il valore misurato, tenuto conto dell'incertezza, non risulta maggiore del valore limite, con un probabilità del 95%.

Valutazione : Il campione analizzato è CONFORME ai limiti fissati nel D.Lgs 31 del 02/02/2001 e s.i.m. e/o alle altre norme

Data emissione: 14/05/2018

Tecnico di Laboratorio

Enrica Biancalana, Roberto Picchi, Manuela Trovato

Dirigente

Dott. Marco Vincentini

Fattore di copertura $K=2$; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente

RAPPORTO DI PROVA

N° Registro: **II.2018.03336.CA.03334**

Matrice: ACQUA

Tipo di campione: ACQUA CUM.



LAB N° 1079

indicate in corrispondenza dei parametri non compresi nel decreto stesso.

Data emissione: 14/05/2018

Tecnico di Laboratorio

Enrica Biancalana, Roberto Picchi, Manuela Trovato

Dirigente

Dott. Marco Vincentini

Fattore di copertura K=2; grado di confidenza 95%

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sopra citato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente dal Dirigente