

BIOLOG



LAB Nº 1186

M14-1 Rev. 14 del 10-04-17

ant'Anastasia, li 27/04/2018

RAPPORTO DI PROVA

Nº: 18/00684

COMMITTENTE:

ENCON s.r.l. - Via Roma, 157 - Sant'Antin

1. DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Descrizione del Campione/i:

Acqua di rete

Luogo del campionamento:

Via Delle Acacie - Piano di Sorrento (NA)

Consegnato da:

committente

T(°C) di arrivo in Laboratorio:

4°C

Campionamento eseguito da:

campione esibito prelevato dal committente

24 aprile 2018

Data del campionamento dichiarata dal committente:

23 aprile 2018

Quantità del campione:

Data accettazione:

2.0 litri

Note:

Norma/Procedura di campionamento:

PT-11 (non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Data inizio prove:

24 aprile 2018

Data fine prove: 27 aprile 2018

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' vietata la riproduzione parziale della presente copia salvo autorizzazione scritta del Laboratorio

2. RISULTATI

Descrizione analisi	Unità di misura	Risultato	U ⁽¹⁾	Limite di rilevabilità	D. L.vo 31/2001 Valore di parametro all. 1 parte B	D. L.vo 31/2001 Valore di parametro all. 1 parte C	Metodo analitico
Colore*	/	incolore	1	,		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 90 ISS BJA 021
Odore*	1	inodore	/	1		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 80 ISS BAA 026
Torbidità*	NTU	<0.4	1	1		(2)	APAT CNR IRSA 2110 MAN 29-2003
pH (Concentrazione idrogenionica)	unità di pH	7.6	± 0.1	/		6.5 ≤ pH ≤ 9.5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 68 ISS BCA 023
Conduttività	μS cm ⁻¹ a 20°C	821	± 14	.20		2500	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 55 ISS BDA 022
Durezza totale	°F	43	± 4	1		15-50 ⁽³⁾	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 60 ISS BEC 031
Ammonio*	mg/l di NH ₄ ⁺	<0.05	1	0.05		0.50	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 36 ISS BHE 019
Cloruro	mg/l di Cl	33.4	1	0.1		250	UNI EN ISO 10304-1:2009
Nitrito	mg/l di NO2	<0.01	1	0.01	0.50		UNI EN ISO 10304-1:2009
Nitrato	mg/l di NO ₃	21.2	1	0.1	50		UNI EN ISO 10304-1:2009
Cloro attivo libero*	mg/L	<0.05	1	0.05		0.2 mg/L (valore consigliato)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.45 ISS BHD 033







LAB Nº 1186

M14-1 Rev. 14 del 10-04-17

Sant'Anastasia, li 27/04/2018

RAPPORTO DI PROVA Nº: 18/00684

Descrizione analisi	Unità di misura	Risultato	$\mathbf{U}^{(1)}$	Limite di rilevabilità	D. L.vo 31/2001 Valore di parametro all. 1 parte B	D. L.vo 31/2001 Valore di parametro all. 1 parte C	Metodo analitico
Alluminio	μg/l	<20	1	20		200	UNI EN ISO 11885:2009
Arsenico	μg/l	<1	1	1	10		UNI EN ISO 11885:2009
Calcio*	mg/l	119.0	1	0.1			UNI EN ISO 11885:2009
Ferro	μg/l	<10	1	10		200	UNI EN ISO 11885:2009

3. NOTE:

(1) U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K pari a 2,57 ed un livello di fiducia del 95%.

(3) Valori consigliati.

Riferimenti Legislativi: D. L.vo 31/2001 (acque destinate al consumo umano).



⁽²⁾ come da nota 7 del D. L.vo 31/2001: in caso di trattamento delle acque superficiali si applica il valore di parametro ≤ a 1,0 NTU (unità nefelometriche di torbidità) nelle acque provenienti da impianti di trattamento.

^{*} Prova non accreditata ACCREDIA.