

RAPPORTO DELLE ANALISI 20L037 Napoli 08/10/20

<b>Oggetto:</b>	Analisi di Routine sec. D.Lgs. 31/01													
<b>Luogo prelievo:</b>	Comune di Melito (NA), nei punti indicati nella descrizione dei campioni.													
<b>Prelievo:</b>	effettuato a cura del laboratorio													
<b>Data ricezione campione/i</b>	02/10/20	<b>Data termine analisi</b>			08/10/20	<b>Data trasmissione risultati</b>			08/10/20					
<b>Protocollo</b>	<b>DESCRIZIONE CAMPIONI</b>													
20L037	MEL 15 Via Lavinaio - Fontana pubblica													
20L038	MEL 17 Via Roma, 202 - Fontana pubblica													
20L039	MEL 28 Piazza Berlinguer_ Fontana Pubblica													
<b>RISULTATI ANALISI</b>												<b>Esattezza</b>	<b>Precisione</b>	<b>Limite di rilevabilità</b>
<b>Analisi richieste</b>	<b>Campioni</b>					<b>Valori di parametro Dlg 31/01</b>	<b>Metodo d'analisi di riferimento</b>	<b>unità di misura</b>	<b>Note</b>					
	20L037	20L038	20L039	/	/									
Tipologia analisi	<b>V mod</b>	<b>RN</b>	<b>RN</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Giorno prelievo	02/10/20	02/10/20	02/10/20	---	---	---	---	gg-mm	---	---	---	---		
Ora	7.10	7.00	6.50	---	---	---	---	h,min	---	---	---	---		
<b>Parametri generali</b>														
Colore	1	1	1	---	---	... <sup>1</sup>	BJA.021.rev00	mg/l, Sc. Pt/Co	C, 1	20	10	---		
Torbidità	0,35	0,30	0,30	---	---	... <sup>1</sup> ; 1 <sup>2</sup>	BLA.030.rev00	NTU	C, 1, 2	10	5	10		
Odore	0	0	0	---	---	... <sup>1</sup>	BAA.026.rev00	tasso di dil.	C, 1	---	---	---		
Sapore	0	0	0	---	---	... <sup>1</sup>	BKA.028.rev00	tasso di dil.	C, 1	---	---	---		
Temperatura	13,8	14,2	19,7	---	---	---	BBA.043.rev00	°C	---	1	0,5	---		
Concentrazione ioni idrogeno	7,49	7,46	7,44	---	---	6,5-9,5 <sup>3</sup>	BCA.023.rev00	pH	C, 3, 17	0,2	0,05	---		
Conducibilità elettrica	687	708	693	---	---	2500 <sup>3</sup>	BDA.022.rev00	µS/cm, 20 °C	C, 3	5	5	0,2		
Durezza totale (titolazione)*	39	39	38	---	---	15-50 *	BEC.031.rev00	°F	C, *	10	15	5		
Residuo secco**	515	531	520	---	---	1500 **	BFA.032.rev00	mg/l, 180 °C	C, **	5	5	5		
Ammonio	< 0.05	< 0.05	< 0.05	---	---	0.50	BHE.019.rev00	mg/l, NH <sub>4</sub>	---	10	10	10		
Nitriti	< 0.01	< 0.01	< 0.01	---	---	0.50 <sup>7</sup>	ISS-97-8-p.63	mg/l, NO <sub>2</sub>	B, 7	10	10	10		
<b>Anioni</b>														
Fluoruri	120	120	140	---	---	1500	IRSA_4100	µg/l, F	B	10	10	10		
Cloruri	14	16	37	---	---	250 <sup>3</sup>	BEA.020.rev.00	mg/l, Cl	C, 3	10	10	2		
Nitrati	5,5	6,2	11	---	---	50 <sup>7</sup>	ISS-97-8-p.59	mg/l, NO <sub>3</sub>	B, 7	10	10	10		
Solfati	12	12	15	---	---	250 <sup>3</sup>	ISS-05_Turb.	mg/l, SO <sub>4</sub>	C, 3	10	10	10		
<b>Metalli</b>														
Calcio	100	105	95	---	---	---	3125 B; 3500-Ca B; X	mg/l, Ca	---	icp	v	XX.X		

RISULTATI ANALISI												
Analisi richieste	Campioni					Valori di parametro Dlgs 31/01	Metodo d'analisi di riferimento	unità di misura	Note	Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità
	20L037	20L038	20L039	/	/							
Alluminio	< 20	< 20	< 20	---	---	200	DBA.035rev00	µg/l, Al	C	10	10	10
Ferro	< 20	< 20	< 20	---	---	200	DBA.035rev00	µg/l, Fe	C	10	10	10
Manganese	< 1	< 1	< 1	---	---	50	DBA.035rev00	µg/l, Mn	C	10	10	10
<b>Analisi Cloro/biossido di cloro</b>												
Cloro residuo (DPD) (A)	<b>0,15</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	---	---	<b>0,2***</b>	BHD.033.rev.00	mg/l, Cl <sub>2</sub>	C, ***	25	12	10
Cloro residuo libero (A - G)	<b>0,11</b>	<b>0,10</b>	<b>0,12</b>	---	---	<b>0,2</b>	BHD.033.rev.00	mg l, Cl <sub>2</sub>	C	25	12	10
Cloro residuo combinato (C-A)	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	---	---	<b>0,2</b>	BHD.033.rev.00	mg/l, Cl <sub>2</sub>	C	25	12	10
Biossido di cloro (1,9 °G)	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,04</b>	---	---	<b>0,2</b>	BHD.033.rev.00	mg/l, ClO <sub>2</sub>	C	25	12	10
Cloriti [D - (4C + G)]	<b>0,16</b>	<b>0,14</b>	<b>0,14</b>	---	---	<b>0,7<sup>16</sup></b>	BHD.033.rev.00	mg/l, Cl <sub>2</sub>	<b>B, 16</b>	25	12	10
<b>Composti organo alogenati</b>	<b>&lt;0,2</b>	---	---	---	---	<b>10<sup>15</sup></b>	CAA.004.rev00	µg/l	<b>B, 15, e</b>	25	25	25
Tricloroetilene	<b>&lt; 0,1</b>	---	---	---	---	<b>10<sup>15</sup></b>	CAA.004.rev00	µg/l	<b>B, 15, e</b>	25	25	25
Tetracloroetilene	<b>&lt; 0,1</b>	---	---	---	---	<b>10<sup>15</sup></b>	CAA.004.rev00	µg/l	<b>B, 15, e</b>	25	25	25
<b>Trialometani totali</b>	<b>1,1</b>	---	---	---	---	<b>30<sup>15</sup></b>	CAA.004.rev00	µg/l	<b>B, 15, e</b>	25	25	25
Cloroformio	<b>&lt; 0,1</b>	---	---	---	---	<b>30<sup>15</sup></b>	CAA.004.rev00	µg/l	<b>B, 15, e</b>	25	25	25
Bromodichlorometano	<b>&lt; 0,1</b>	---	---	---	---	<b>30<sup>15</sup></b>	CAA.004.rev00	µg/l	<b>B, 15, e</b>	25	25	25
Dibromoclorometano	<b>0,5</b>	---	---	---	---	<b>30<sup>15</sup></b>	CAA.004.rev00	µg/l	<b>B, 15, e</b>	25	25	25
Bromoformio	<b>0,6</b>	---	---	---	---	<b>30<sup>15</sup></b>	CAA.004.rev00	µg/l	<b>B, 15, e</b>	25	25	25
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>												
Batteri coliformi a 37°C	<b>Ass</b>	<b>Ass</b>	<b>Ass</b>	---	---	<b>0</b>	A 006 B rev. 00	CFU/100 ml	C	---	---	---
Clostridium perfringens comprese spore	<b>Ass</b>	<b>Ass</b>	<b>Ass</b>	---	---	<b>0<sup>6</sup></b>	A 005 A rev. 00	CFU/100 ml	<b>C, 6, d</b>	---	---	---
Computo colonie a 37 °C	<b>Ass</b>	<b>Ass</b>	<b>Ass</b>	---	---	---	A 004 A rev. 00	CFU/ml	---	---	---	---
Conteggio colonie a 22 °C	<b>Ass</b>	<b>Ass</b>	<b>Ass</b>	---	---	---	A 004 A rev. 00	CFU/ml	<b>C, 1</b>	---	---	---
Escherichia coli	<b>Ass</b>	<b>Ass</b>	<b>Ass</b>	---	---	<b>0</b>	A 001 B rev. 00	CFU/100 ml	<b>A</b>	---	---	---

Note

Le caratteristiche di prestazione del metodo (esattezza, precisione, ecc) sono calcolate sul valore unitario (riportate in corsivo) o al valore di parametro ed indicate in % dello specifico parametro (si veda ISS).

\* valori consigliati: il limite inferiore vale per acque sottoposte a trattamento di addolcimento o dissalazione

\*\* valore massimo consigliato

\*\*\* valore consigliato se impiegato

1=accettabile per il consumatore senza variazioni anomale

2=valore applicabile per acque provenienti da impianti di trattamento

3=L'acqua non deve essere aggressiva

6=Tale parametro non deve essere misurato a meno che le acque provengano o siano influenzate da acque superficiali

7=  $([\text{nitrito}]/50 + [\text{nitrito}]/0,5(0,1)) < 1$ , dove il valore 0,1, per i nitriti, vale per acque provenienti da impianti di trattamento

15= somma delle concentrazioni dei parametri specifici

16= valore fissato dal DM 05/09/06

d = Metodi Analitici per le Acque - IRSA - CNR - Quaderni, 100, Ed. 1994 -2.

RISULTATI ANALISI							Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità
Analisi richieste	Campioni				Valori di parametro Dlgs 31/01	Metodo d'analisi di riferimento			
	20L037	20L038	20L039	/			/		

**DESCRIZIONE DEL METODO ANALITICO:** Le determinazioni sono state effettuate in accordo ai metodi indicati, ovvero a metodi equivalenti proposti in

**ISS:** Rapporti Istisan 07/31 - Metodi analitici di riferimento per le acque destinate al consumo umano ai sensi del DL.vo 31/01 - Metodi chimici - Ed. ISS 2007.

**ISS:** Rapporti Istisan 07/5 - Metodi analitici di riferimento per le acque destinate al consumo umano ai sensi del DL.vo 31/01 - Metodi Microbiologici - Ed. ISS 2007.

**SM:** "STANDARD METHODS for the examination of water and wastewater, 2005, 21th. Ed., APHA, AWWA, WEF".

Metodi analitici per le acque - APAT - IRSA - CNR - ed. 2003, che permettono di ottenere identici risultati.

Nel caso in cui è stata seguita una differente procedura analitica viene riportato il riferimento bibliografico o il principio del metodo interno d'analisi impiegato (M.I.A.).

#### CONSIDERAZIONI E PARERE A CURA DEL PROFESSIONISTA RESPONSABILE

**Tutti i risultati delle analisi effettuate sono conformi ai limiti imposti dal dlgs 31/01. Considerato i risultati delle analisi dei campioni prelevati lungo la rete di distribuzione, non esistono evidenze analitiche che tali valori possano subire modificazioni delle caratteristiche, in altri punti della rete, attribuibili alla natura chimica della rete di distribuzione, come adsorbimento o cessione di sostanze da parte delle condotte. L'acqua risulta trattata con disinfettanti a base di cloro, con presenza di residui del disinfettante in concentrazione ottimale, tale da assicurare un'efficace barriera ossidante alla crescita microbica.**

Analisi eseguite nel laboratorio interno della società, certificato ISO 9001:2015.

Il laboratorio opera in accordo ai principi indicati dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.

Il certificato è rilasciato dal professionista responsabile, dr. chim. Giuseppe Riccio, ai sensi del R.D. 1/3/1928 n. 842, della legge 19/07/1957 n. 679 e successive modificazioni.

Il certificato è conforme all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n. 842 ed all' articolo 36 del DPR 328/2001.

