

RAPPORTO DELLE ANALISI 20G026 Napoli 06/07/20

<b>Oggetto:</b>	Analisi di Routine sec. D.Lgs. 31/01														
<b>Luogo prelievo:</b>	Comune di Acerra (NA), nei punti indicati nella descrizione dei campioni.														
<b>Prelievo:</b>	effettuato a cura del laboratorio														
<b>Data ricezione campione/i</b>	01/07/20	<b>Data termine analisi</b>				06/07/20	<b>Data trasmissione risultati</b>				06/07/20				
<b>Protocollo</b>	<b>DESCRIZIONE CAMPIONI</b>														
20G026	Acerra 4 - Piazza Angelo Soriano														
20G027	Acerra 6 - Via S.Gioacchino_ parch. cimitero														
20G028	Acerra 7 - Via S. Giovanni_statua padre Pio														
20G029	Acerra 26 - Via S. Gioacchino														
<b>RISULTATI ANALISI</b>															
Analisi richieste	Campioni					Valori di parametro Digs 31/01	Metodo d'analisi di riferimento	unità di misura	Note	Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità			
	20G026	20G027	20G028	20G029	/										
Tipologia analisi	VM	RN	RN	RN	---	---	---	---	---	---	---	---			
Giorno prelievo	01/07/20	01/07/20	01/07/20	01/07/20	---	---	---	gg-mm	---	---	---	---			
Ora	8.30	8.15	8.00	8.45	---	---	---	h,min	---	---	---	---			
<b>Parametri generali</b>															
Colore	1	1	1	1	---	---	BJA.021.rev00	mg/l, Sc. Pt/Co	C, 1	20	10	---			
Torbidità	0,35	0,25	0,30	0,30	---	---	BLA.030.rev00	NTU	C, 1, 2	10	5	10			
Odore	0	0	0	0	---	---	BAA.026.rev00	tasso di dil.	C, 1	---	---	---			
Sapore	0	0	0	0	---	---	BKA.028.rev00	tasso di dil.	C, 1	---	---	---			
Temperatura	14,6	12,1	18,5	20,1	---	---	BBA.043.rev00	°C	---	/	0,5	---			
Concentrazione ioni idrogeno	7,66	7,62	7,61	7,51	---	6,5-9,5	BCA.023.rev00	pH	C, 3, 17	0,2	0,05	---			
Conducibilità elettrica	659	695	656	653	---	2500	BDA.022.rev00	µS/cm, 20 °C	C, 3	5	5	0,2			
Durezza totale (Titolazione)*	34	33	33	33	---	15-50	BEC.031.rev00	°F	C, *	10	15	5			
Residuo secco**	494	521	492	490	---	1500	BFA.032.rev00	mg/l, 180 °C	C, **	5	5	5			
Ammonio	< 0.05	< 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	< 0.01	---	0.50	ISS-97-8-p.63	mg/l, NO <sub>2</sub>	B, 7	10	10	10			
<b>Anioni</b>															
Fluoruri	430	330	340	350	---	1500	IRSA_4100	µg/l, F	B	10	10	10			
Cloruri	57	57	57	57	---	250	BEA.020.rev.00	mg/l, Cl	C, 3	10	10	2			
Nitrati	2,8	4,3	4,0	4,3	---	50	ISS-97-8-p.59	mg/l, NO <sub>3</sub>	B, 7	10	10	10			
Solfati	16	16	16	16	---	250	ISS-05_Turb.	mg/l, SO <sub>4</sub>	C, 3	10	10	10			
<b>Metalli</b>															

RISULTATI ANALISI											Esattezza	Precisione	Limite di rilevanza
Analisi richieste	Campioni					Valori di parametro Dlgs 31/01	Metodo d'analisi di riferimento	unità di misura	Note				
	20G026	20G027	20G028	20G029	/								
Calcio	105	105	110	110	---	---	3125 B; 3500-Ca B; X	mg/l, Ca	---	icp	v	xx.x	
Alluminio	< 20	< 20	< 20	< 20	---	200	DBA.035rev00	µg/l, Al	C	10	10	10	
Ferro	< 20	< 20	< 20	< 20	---	200	DBA.035rev00	µg/l, Fe	C	10	10	10	
Manganese	< 1	< 1	< 1	< 1	---	50	DBA.035rev00	µg/l, Mn	C	10	10	10	
<b>Analisi Cloro/biossido di cloro</b>													
Cloro residuo (DPD) (A)	0,15	0,16	0,15	0,14	---	0,2***	BHD.033.rev.00	mg/l, Cl <sub>2</sub>	C, ***	25	12	10	
Cloro residuo libero (A - G)	0,10	0,10	0,10	0,10	---	0,2	BHD.033.rev.00	mg l, Cl <sub>2</sub>	C	25	12	10	
Cloro residuo combinato (C-A)	0,02	0,02	0,02	0,02	---	0,2	BHD.033.rev.00	mg/l, Cl <sub>2</sub>	C	25	12	10	
Biossido di cloro (1.9 x G) (1.9 x G)	0,09	0,11	0,09	0,11	---	0,2	BHD.033.rev.00	mg/l, ClO <sub>2</sub>	C	25	12	10	
Cloriti [D - (4C + G)]	0,20	0,20	0,18	0,18	---	0,7 <sup>16</sup>	BHD.033.rev.00	mg/l, Cl <sub>2</sub>	B, 16	25	12	10	
<b>Composti organo alogenati</b>													
Tetracloroetilene	<0,2	---	---	---	---	10 <sup>15</sup>	CAA.004.rev00	µg/l	B, 15, e	25	25	25	
Tricloroetilene	< 0,1	---	---	---	---	10 <sup>15</sup>	CAA.004.rev00	µg/l	B, 15, e	25	25	25	
Triometani totali	0,9	---	---	---	---	30 <sup>15</sup>	CAA.004.rev00	µg/l	B, 15, e	25	25	25	
Cloroformio	< 0,1	---	---	---	---	30 <sup>15</sup>	CAA.004.rev00	µg/l	B, 15, e	25	25	25	
Bromodichlorometano	< 0,1	---	---	---	---	30 <sup>15</sup>	CAA.004.rev00	µg/l	B, 15, e	25	25	25	
Dibromoclorometano	0,2	---	---	---	---	30 <sup>15</sup>	CAA.004.rev00	µg/l	B, 15, e	25	25	25	
Bromoformio	0,7	---	---	---	---	30 <sup>15</sup>	CAA.004.rev00	µg/l	B, 15, e	25	25	25	
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>													
Batteri coliformi a 37°C	Ass	Ass	Ass	Ass	---	0	A 006 B rev. 00	CFU/100 ml	C	---	---	---	
Clostridium perfringens comprese spore	Ass	Ass	Ass	Ass	---	0 <sup>6</sup>	A 005 A rev. 00	CFU/100 ml	C, 6, d	---	---	---	
Computo colonie a 37 °C	Ass	Ass	Ass	Ass	---	---	A 004 A rev. 00	CFU/ml	---	---	---	---	
Conteggio colonie a 22 °C	Ass	Ass	Ass	Ass	---	---	A 004 A rev. 00	CFU/ml	C, 1	---	---	---	
Escherichia coli	Ass	Ass	Ass	Ass	---	0	A 001 B rev. 00	CFU/100 ml	A	---	---	---	

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

RISULTATI ANALISI							Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità			
Analisi richieste	Campioni					Valori di parametro Dlgs 31/01				Metodo d'analisi di riferimento	unità di misura	Note
	20G026	20G027	20G028	20G029	/							

**I6=** valore fissato dal DM 05/09/06

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

**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 l'acqua erogata possa 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 conformità delle procedure indicate 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.

Il professionista responsabile  
 Chim. Giuseppe Riccio  
 EurChem

