

## RAPPORTO DELLE ANALISI 20i043 Napoli 07/09/20

			RAPPOR	TO DELLI	E ANALISI	20i043	Napoli	07/09/20						
Oggetto:			c. D.Lgs. 31											
Luogo preliev	o:Comune d	i GRUMO	NEVANO	(NA), nei p	unti indicat	i nella desc	rizione de	ei campioni.						
Prelievo:			laboratori	0										
Data ricezion	e campione/i	02/09/20	Data	a termine a	nalisi		09/20		trasmissione 1	risultati		07/09	9/20	
Protocollo						DESCRIZ	IONE CA	MPIONI						
20i043	GRN 01- 8	Strada Pro	vinciale Gr	umo Fratta	- S. Arpino	- Cassetta								
20i044	GRN 05 -	Scuola - Vi	a Giotto - I	Fontanina i	nterna									
20i045	GRN 07 P	iazza Cirill	lo - Fontan	a										
				R	RISULTATI	ANALISI						Za	one	ij. di
And	alisi richieste				Campioni			Valori di parametro Digs	Metodo d'analisi	unità di misura	Note	Esattezza	Precisione	Limite di
Alla	ansi ricineste		20i043	20i044	20i045	/	/	31/01	di riferimento	unita di misura	Note	ш	Pr	J E
Tipologia anal	isi		V mod	RN	RN									
Giorno preliev	o		02/09/20	02/09/20	02/09/20					gg-mm				
Ora			8.15	8.45	8.30					h,min				
Parametri ger	nerali													
Colore			1	1	1			1	BJA.021.rev00	mg/l, Sc. Pt/Co	C, 1	20	10	
Torbidità			0,35	0,30	0,30			1; 1 <sup>2</sup>	BLA.030.rev00	NTU	C, 1, 2	10	5	10
Odore			0	0	0			1	BAA.026.rev00	tasso di dil.	C, 1			
Sapore			0	0	0			1	BKA.028.rev00	tasso di dil.	C, 1			
Temperatura			13,1	17,1	16,8				BBA.043.rev00	°C		1	0,5	
Concentrazion	e ioni idrogen	10	7,24	7,31	7,32			6.5-9.5 <sup>3</sup>	BCA.023.rev00	pH	C, 3, 17	0,2	0,05	
Conducibilità elettrica			818	813	814			2500 <sup>3</sup>	BDA.022.rev00	μS/cm, 20 °C	C, 3	5	5	0,2
Durezza totale (Titolazione)*		*	40	41	40			15-50 *	BEC.031.rev00	°F	C, *	10	15	5
Residuo secco**			614	609	611			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 7	ISS-97-8-p.63	mg/l, NO <sub>2</sub>	В, 7	10	10	10
Anioni														
Fluoruri			276	280	278			1500	ISS_CBB.037	μg/l, F	В	10	10	10
Cloruri			49	48	48			250 <sup>3</sup>	ISS_CBB.037	mg/l, Cl	C, 3	10	10	2
Nitrati			15	16	15			50 <sup>7</sup>	ISS_CBB.037	mg/l, NO <sub>3</sub>	В, 7	10	10	10
Solfati			18	19	18			250 <sup>3</sup>	ISS-05_Turb.	mg/l, SO <sub>4</sub>	C, 3	10	10	10
Metalli														
Calcio			130	125	125				3125 B; 3500-Ca B; X	mg/l, Ca		icp	v	XX.X



		R	ISULTATI	ANALISI						Za	ne	÷ ±
Analisi richieste  Campioni  Valori di parametro Dlgs parametro Dlgs unità di misura N									Note	Esattezza	Precisione	Limite di
Anansi fichieste	20i043	20i044	20i045	1 1		parametro Dlgs 31/01	di riferimento	unita di misura	Note	Es	Pre	17 17
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
Analisi Cloro/biossido di cloro												
Cloro residuo (DPD) (A)	0,16	0,14	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			0.2	BHD.033.rev.00	mg l, Cl <sub>2</sub>	С	25	12	10
Cloro residuo combinato (C-A)	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 × G)	0,11	0,08	0,08			0.2	BHD.033.rev.00	mg/l, ClO <sub>2</sub>	C	25	12	10
Cloriti [D - (4C + G)]	0,18	0,16	0,14			0,7 16	BHD.033.rev.00	mg/l, Cl <sub>2</sub>	В, 16	25	12	10
Composti organo alogenati	<0.2					10 15	CAA.004.rev00	μg/l	B, 15, e	25	25	25
Tetracloroetilene	< 0.1					10 15	CAA.004.rev00	μg/l	B, 15, e	25	25	25
Tricloroetilene	< 0.1					10 15	CAA.004.rev00	μg/l	B, 15, e	25	25	25
Trialometani 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
Bromodiclorometano	< 0.1					30 15	CAA.004.rev00	μg/l	B, 15, e	25	25	25
Dibromoclorometano	0,5					30 15	CAA.004.rev00	μg/l	B, 15, e	25	25	25
Bromoformio	0,4					30 15	CAA.004.rev00	μg/l	B, 15, e	25	25	25
PARAMETRI MICROBIOLOGICI												
Batteri coliformi a 37°C	Ass	Ass	Ass			0	A 006 B rev. 00	CFU/100 ml	C			
Clostridium perfringiens comprese spore	Ass	Ass	Ass			0 6	A 005 A rev. 00	CFU/100 ml	C, 6, d			
Computo colonie a 37 °C	Ass	Ass	Ass				A 004 A rev. 00	CFU/ml				
Conteggio colonie a 22 °C	Ass	Ass	Ass			1	A 004 A rev. 00	CFU/ml	C, 1			
Escherichia coli	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 = ([nitrato]/50 + [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 concentazione dei parametri specifici
- 16= valore fissato dal DM 05/09/06
- d = Metodi Analitici per le Acque IRSA CNR Quaderni, 100, Ed. 1994 -2.



Analisi richieste  Campioni  Valori di parametro Digs  unità di misura Note si parametro Digs  unità di misura Note si parametro Digs	RISULTATI ANALISI												
	Analisi mishisata			Campioni				Metodo d'analisi	:43 3::	misura Note	sat	cis	imite d
	Analisi richieste	20i043	20i044	20i045	/	/	di riferimento	di riferimento	unita di misura				1 7 -

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 desinfettante in concentrazione ottimale, tale da assicurare un'efficare barriera ossidante alla crescita microbica.

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

Il Laboratorio opera in conformità ai principi enunciati 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