

RAPPORTO DELLE ANALISI 20E031 Napoli 07/05/20

0	A 1:: J: T		RAPPURI											
Oggetto: Luogo prelievo		Ougliene (N			nolla dosar	riziono doi o	amniani							
Prelievo:		Quanano (N		iu maicau	nena desci	izione dei c	ашрюш.							
Data ricezione		02/05/20		termine a	nalisi	07/05	5/20	Data	trasmissione	risultati		07/05	5/20	
Protocollo	Data termine analisi 07/05/20 Data trasmissione risultati DESCRIZIONE CAMPIONI							- 19 11 11 11 11	07/03/20					
20E031	OUA 01 - V	Via Campana	a (altezza ci	ivico n. 306										
20E032		Via Mons. Sa												
20E032	QUA 14 - Villa Comunale													
	QUA 15 - Via Cimitero													
20E034	QUA 15 - V	/ia Cimitero												
				RIS	SULTATI A							zza	ione	e di
Analisi richieste		Campioni					Valori di parametro	Metodo d'analisi di riferimento	unità di misura	Note	Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità	
			20E031	20E032	20E033	20E034	1	Dlgs 31/01	di riierimento				щ	-
Tipologia analisi		VM	RN	RN	RN									
Giorno prelievo		02/05/20	02/05/20	02/05/20	02/05/20				gg-mm					
Ora		9.15	8.50	8.20	8.35				h,min					
Parametri gene	erali			1	1									
Colore		1	1	1	1		1	BJA.021.rev00	mg/l, Sc. Pt/Co	C, 1	20	10		
Torbidità		0,25	0,30	0,30	0,30		1; 1 ²	BLA.030.rev00	NTU	C, 1, 2	10	5	10	
Odore		0	0	0	0		1	BAA.026.rev00	tasso di dil.	C, 1				
Sapore		0	0	0	0		1	BKA.028.rev00	tasso di dil.	C, 1				
Temperatura		12,0	10,8	14,7	16,8			BBA.043.rev00	°C		1	0,5		
Concentrazione ioni idrogeno		7,51	7,57	7,56	7,52		6.5-9.5 ³	BCA.023.rev00	pH	C, 3, 17	0,2	0,05		
Conducibilità elettrica		636	632	645	622		2500 ³	BDA.022.rev00	μS/cm, 20 °C	C, 3	5	5	0,2	
Durezza totale ((Titolazione)*		40	39	38	37		15-50 *	BEC.031.rev00	°F	C, *	10	15	5
Residuo secco**		477	474	484	467		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 ₄		10	10	10	
Nitriti		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		0.50 7	ISS-97-8-p.63	mg/l, NO ₂	В, 7	10	10	10	
Anioni				I	1									
Fluoruri		120	115	125	110		1500	IRSA_4100	μg/l, F	В	10	10	10	
Cloruri			11	11	11	11		250 ³	BEA.020.rev.00	mg/l, Cl	C, 3	10	10	2
Nitrati			2,8	3,7	3,8	3,6		50 ⁷	ISS-97-8-p.59	mg/l, NO ₃	В, 7	10	10	10
Solfati			10	11	11	11		250 ³	ISS-05_Turb.	mg/l, SO ₄	C, 3	10	10	10
			10					-30			-,•			



RISULTATI ANALISI											zza	one	di:
Analisi richieste Calcio		Campioni					Valori di parametro	Metodo d'analisi	unità di misura	Note	Esattezza	Precisione	Limite di
		20E031	20E032	20E033	20E034	/	Dlgs 31/01	di riferimento	umta ui misui a	11010	р Д	Pr	☐ E
		110	111	108	107			3125 B; 3500-Ca B; X	mg/l, Ca		icp	v	xx.x
Alluminio		< 20	25	< 20	< 20		200	DBA.035rev00	μg/l, Al	С	10	10	10
Ferro		< 20	< 20	< 20	< 20		200	DBA.035rev00	μg/l, Fe	С	10	10	10
Manganese		<1	<1	<1	< 1		50	DBA.035rev00	μg/l, Mn	С	10	10	10
Analisi Cloro/biossido di cl	loro												
Cloro residuo	(DPD) (A)	0,14	0,15	0,14	0,14		0.2***	BHD.033.rev.00	mg/l, Cl ₂	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 ₂	С	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 ₂	С	25	12	10
Biossido di cloro (1.9 × G)	(1.9 x G)	0,08	0,09	0,08	0,08		0.2	BHD.033.rev.00	mg/l, ClO ₂	С	25	12	10
Cloriti	[D - (4C + G)]	0,18	0,20	0,20	0,16		0,7 16	BHD.033.rev.00	mg/l, Cl ₂	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
Т	ricloroetilene	< 0.1					10 15	CAA.004.rev00	μg/l	B, 15, e	25	25	25
Trialometani totali		1,1					30 15	CAA.004.rev00	μg/l	B, 15, e	25	25	25
Cloroformio		< 0.1					30 15	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		0,4					30 15	CAA.004.rev00	μg/l	B, 15, e	25	25	25
	Bromoformio	0,7					30 15	CAA.004.rev00	μg/l	B, 15, e	25	25	25
PARAMETRI MICROBIO	DLOGICI												
Batteri coliformi a 37°C		Ass	Ass	Ass	Ass		0	A 006 B rev. 00	CFU/100 ml	C			
Clostridium perfringiens comprese spore		Ass	Ass	Ass	Ass		0 6	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		1	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= ([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



RISULTATI ANALISI											ne	di Iità
Analisi richieste	Campioni					Valori di	Metodo d'analisi		N-4-	sattez	ecisio	imite
Anansi ricineste	20E031	20E032	20E033	20E034	/	parametro Dlgs 31/01	di riferimento	unità di misura	Note	ES	Pro	百语

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

Analisi eseguite nel laboratorio interno, 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.

poissonista responsabile

O'Chim Giuseppe Riccio

EurChem