

**RAPPORTO DELLE ANALISI 20A067 Napoli 31/01/20**

Oggetto:	Analisi campioni d'acque in accordo al D.Lgs. 31/01 s.m.i												
Luogo prelievo:	Comune di MELITO (NA), nei punti indicati nella descrizione dei campioni.												
Prelievo:	effettuato dal personale tecnico qualificato del laboratorio												
Data ricezione campione/i	03/01/20	Data termine analisi	31/01/20	Data trasmissione risultati	31/01/20								
Protocollo	<b>DESCRIZIONE CAMPIONI</b>												
20A067	MEL 27 Uscita serbatoio												
<b>RISULTATI ANALISI</b>													
Parametro analizzato	Campioni					Valori di parametro Dlgs 31/01	Metodo d'analisi	unità di misura	Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità		Note
	20A067	/	/	/	/								
Giorno prelievo	03/01/20	--	--	--	--	--	--	gg-mm	--	--	--	--	--
Ora	7.25	---	---	---	---	---	---	h,min	--	--	--	--	--
<b>Parametri Organolettici</b>													
Colore	1	--	--	--	--	-- <sup>1</sup>	ISS BJA.021	mg/l, Sc. Pt/Co	20	10	--	C, 1	
Odore	0	--	--	--	--	-- <sup>1</sup>	ISS BAA.026	tasso di dil.	--	--	--	C, 1	
Sapore	0	--	--	--	--	-- <sup>1</sup>	ISS BKA.028	tasso di dil.	--	--	--	C, 1	
<b>Parametri generali</b>													
Ammonio	< 0.05	--	--	--	--	0.50	ISS BHE.019	mg/l, NH <sub>4</sub>	10	10	0,05	--	
Carbonio organico totale	600	--	--	--	--	-- <sup>1</sup> ; <sup>5</sup>	BIA.029.rev00	µg/l, C	10	10	10	C, 1, 5	
Concentrazione ioni idrogeno	7,43	--	--	--	--	6,5-9,5 <sup>3</sup>	ISS BCA.023	pH	0,2 <sup>u</sup>	0,05 <sup>u</sup>	--	C, 3, 17, <u>u</u>	
Conducibilità elettrica	718	--	--	--	--	2500 <sup>3</sup>	ISS BDA.022	µS/cm, 20 °C	5	5	5	C, 3	
Durezza totale (titolazione)*	40	--	--	--	--	15-50 *	ISS BEC.031	°F	10	15	0,5	C, *	
Ossidabilità	0,6	--	--	--	--	5,0 <sup>4</sup>	BEB.027.rev00	mg/l, O <sub>2</sub>	25	25	0,2	C, 4	
Residuo secco**	538	--	--	--	--	1500 **	ISS BFA.032	mg/l, 180 °C	5	5	5	C, **	
Temperatura	10,5	--	--	--	--	--	ISS BBA.043	°C	1 <sup>u</sup>	0,5 <sup>u</sup>	--	<u>u</u>	
Torbidità	0,35	--	--	--	--	-- <sup>1</sup> ; <sup>2</sup>	ISS BLA.030	NTU	10	5	0,1	C, 1, 2	
<b>Analisi Cloro/biossido di cloro</b>													
Cloro residuo (DPD) (A)	0,14	--	--	--	--	0,2***	ISS BHD.033	mg/l, Cl <sub>2</sub>	25	12	0,05	C. ***	
Cloro residuo libero (A - G)	0,14	--	--	--	--	0,2	ISS BHD.033	mg l, Cl <sub>2</sub>	25	12	0,05	C	
Cloro residuo combinato (C-A)	0,02	--	--	--	--	0,2	ISS BHD.033	mg/l, Cl <sub>2</sub>	25	12	0,05	C	
Biossido di cloro (1,9 ° G)	< 0,02	--	--	--	--	0,2	ISS_BHD.033; SM 4500ClO <sub>2</sub> D	mg/l, ClO <sub>2</sub>	25	12	0,05	C	
Cloriti [D - (4C + G)]	0,18	--	--	--	--	0,7 <sup>16</sup>	ISS_BHD.033; SM 4500ClO <sub>2</sub> D	mg/l, Cl <sub>2</sub>	25	12	0,05	B, 16	
<b>Anionti</b>													
Boro	<0.1	--	--	--	--	1,0	ISS_BHB.005; SM_3125 B;	mg/l, B	10	10	0,1	B, c	
Bromato	< 5	--	--	--	--	10; 25 <sup>11</sup>	ISS_CBB.006	µg/l	25	25	5	B, 11	

Campioni protocolli 20A067 Acq, pag. 1 di 6

RISULTATI ANALISI											Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità	Note				
Parametro analizzato	Campioni					Valori di parametro Dlgs 31/01	Metodo d'analisi	unità di misura										
	20A067	/	/	/	/													
Bromuri	0,66	---	---	---	---	---	ISS_CBB.037	mg/l	---	---	0,05	B, 11						
Cianuri	< 5	---	---	---	---	50	ISS_BHC.010	µg/l, CN	10	10	5	B						
Cloruri	12,2	---	---	---	---	250 <sup>3</sup>	ISS_CBB.037; BEA.020	mg/l, Cl	10	10	0,5	C, 3						
Fluoruri	198	---	---	---	---	1500	ISS_CBB.037; IRSA_4100	µg/l, F	10	10	0,1	B						
Fosfati	<0.1	---	---	---	---	---	ISS_CBB.037	mg/l, PO4	---	---	1,0	B, 11						
Fosfati	<0.1	---	---	---	---	---	IRSA_4110; SM 3125 B	mg/l, PO4	---	---	0,2	B, 11						
Nitrati	2,7	---	---	---	---	50 <sup>7</sup>	ISS_CBB.037; ISS-97-8-p.59	mg/l, NO3	10	10	0,5	B, 7						
Nitriti	< 0,05	---	---	---	---	0,50 <sup>7</sup>	ISS-R_97/8-p.63; SM 4500-NO2 <sup>-</sup> B	mg/l, NO2	10	10	10	B, 7						
Solfati	11	---	---	---	---	250 <sup>3</sup>	ISS_CBB.037; ISS-05_Turb.	mg/l, SO4	10	10	10	C, 3						
<b>Metalli e Non Metalli (ICP/MS) (i metalli e non metalli previsti da dlgs 31/01)</b>																		
Alluminio	<20	---	---	---	---	200	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Al	10	10	20	C						
Antimonio	< 0,5	---	---	---	---	5,0	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Sb	25	25	1	B						
Arsenico	1,9	---	---	---	---	10	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, As	10	10	1	B						
Boro	<0.1	---	---	---	---	1,0	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	mg/l, B	10	10	0,1	B, c						
Cadmio	<0.3	---	---	---	---	5,0	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Cd	10	10	0,3	B						
Cromo	< 1	---	---	---	---	50	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Cr	10	10	1	B						
Ferro	<20	---	---	---	---	200	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Fe	10	10	20	C						
Manganese	< 1	---	---	---	---	50	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Mn	10	10	1	C						
Mercurio	<0.2	---	---	---	---	1,0	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Hg	20	10	0,2	B						
Nichel	< 1	---	---	---	---	20 <sup>8</sup>	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Ni	10	10	2	B, 8						
Piombo	< 1	---	---	---	---	10 <sup>8</sup> ; 25 <sup>9</sup>	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Pb	10	10	1	B, 8, 9						
Rame	1,0	---	---	---	---	1000 <sup>8</sup>	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Cu	10	10	1	B, 8						
Selenio	<1	---	---	---	---	10	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Se	10	10	1	B						
Silice	3,8	---	---	---	---	---	SM 3125 B	mg/l, Si	10	10	0,01	---						
Sodio	5,5	---	---	---	---	200	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	mg/l, Na	10	10	2	C						
Vanadio	1,9	---	---	---	---	50	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, V	10	10	1	B						
<b>Metalli (Alcalini e Alcalini terrosi)</b>																		
Calcio	130	---	---	---	---	---	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	mg/l, Na	---	---	1	C						
Litio	5,7	---	---	---	---	---	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Li	---	---	0,5	C						
Magnesio	20	---	---	---	---	---	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	mg/l, Mg	---	---	1	C						
Potassio	1,4	---	---	---	---	---	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	mg/l, K	---	---	0,5	C						
Sodio	5,5	---	---	---	---	200	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	mg/l, Na	10	10	1	C						
<b>Antiparassitari (Singoli)</b>																		
Antiparassitari (Totali per Gruppi)	< 0,01	---	---	---	---	0,10	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,01	B, 12						
Acaricidi organici	< 0,01	---	---	---	---	0,10	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,01	B, 12						

RISULTATI ANALISI											Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità	Note				
Parametro analizzato	Campioni					Valori di parametro Dlgs 31/01	Metodo d'analisi	unità di misura										
	20A067	/	/	/	/													
Erbicidi organici	< 0.01	---	---	---	---	0.10	APAT_IRSA 5050_60	µg/l	10	10	0,01	B, 12						
Fungicidi organici	< 0.01	---	---	---	---	0.10	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,01	B, 12						
Insetticidi organici	< 0.01	---	---	---	---	0.10	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,01	B, 12, 13						
Regolatori di crescita	< 0.01	---	---	---	---	0.10	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,01	B, 12						
Metaboliti pertinenti	< 0.01	---	---	---	---	0.10	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,01	B, 12						
Antiparassitari (totali) <sup>12</sup>	< 0.05	---	---	---	---	0.50	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,05	B, 12, 14						
<b>ANTIPARASSITARI SPECIFICI</b>																		
Aldrin	< 0.003	---	---	---	---	0.03	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,003	B, 12						
Dieldrin	< 0.003	---	---	---	---	0.03	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,003	B, 12						
Eptacloro	< 0.003	---	---	---	---	0.03	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,003	B, 12						
Eptacloroepossido	< 0.003	---	---	---	---	0.03	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,003	B, 12						
Endosulsan A	< 0.01	---	---	---	---	0.1	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,01	B, 12						
Endosulfan B	< 0.01	---	---	---	---	0.1	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,01	B, 12						
Endosulfansolfato	< 0.01	---	---	---	---	0.1	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,01	B, 12						
Atrazina	< 0.01	---	---	---	---	0.1	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,01	B, 12						
Fenitrotion	< 0.01	---	---	---	---	0.1	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,01	B, 12						
Iprodione	< 0.01	---	---	---	---	0.1	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,01	B, 12						
Malation	< 0.01	---	---	---	---	0.1	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,01	B, 12						
Procimidone	< 0.01	---	---	---	---	0.1	ISS_CAC.015	µg/l	10	10	0,01	B, 12						
Idrocarburi Policiclici Aromatici Tot. (GC/MS/FID)	< 0.006	---	---	---	---	0.10	ISS_CAB.039; SM_6410 B; 6440 B	µg/l	0,006u	0,006u	0,006	B, 15						
<b>Idrocarburi policiclici aromatici Spec.</b>																		
Benzo (b) fluorantene	< 0.006	---	---	---	---	0.10	ISS_CAB.039; SM_6410 B; 6440 B	µg/l	0,006u	0,006u	0,006	B, 15						
Benzo (k) fluorantene	< 0.006	---	---	---	---	0.10	ISS_CAB.039; SM_6410 B; 6440 B	µg/l	0,006u	0,006u	0,006	B, 15						
Benzo (ghi)perilene	< 0.006	---	---	---	---	0.10	ISS_CAB.039; SM_6410 B; 6440 B	µg/l	0,006u	0,006u	0,006	B, 15						
Benzo-a-pirene	< 0.003	---	---	---	---	0.010	ISS_CAB.039; SM_6410 B; 6440 B	µg/l	0,003u	0,003u	0,003	B						
Indeno (1,2,3-cd)pirene	< 0.006	---	---	---	---	0.10	ISS_CAB.039; SM_6410 B; 6440 B	µg/l	0,006u	0,006u	0,006	B, 15						
<b>Compensi Organo Alogenati previsti dal metodo EPA 8032A - 624</b>																		
Dichlorodifluorometano	< 0.2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a						
Clorometano	< 0.2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a						



acquedotti s.p.a.

Parametro analizzato	Campioni					Valori di parametro Digls 31/01	Metodo d'analisi	unità di misura	Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità	Note
	20A067	/	/	/	/							
Cloruro di vinile	< 0,2	---	---	---	---	0,5	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	---	---	---	B, 15, e
Cloroetano	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
bromometano	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
Triclorofluorometano	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
1,1-Dicloroetene	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
Cloruro di metile	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
trans-1,2-dicloroetene	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
1,1-dicloroetano	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
2,2-dicloropropano	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
cis-1,2-dicloroetene	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
bromoclorometano	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
cloroformio	< 0,2	---	---	---	---	30, β	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	10	B, 15, e, b
1,1,1-tricloroetano	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
1,1-dicloropropene	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
tetracloruro di carbonio	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
1,2-dicloroetano	< 0,2	---	---	---	---	3, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	10	B, e, a
tricloroetene	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	10	B, 15, e, a
1,2-dicloropropano	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
Dibromometano	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
bromodiclorometano	< 0,2	---	---	---	---	30, β	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	10	B, 15, e, b
trans-1,3-dicloropropene	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
cis-1,3-dicloropropene	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
1,1,2-tricloroetano	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
tetracloroetene	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	10	B, 15, e, a
1,3-dicloropropane	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
dibromoclorometano	0,3	---	---	---	---	30, β	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	10	B, 15, e
1,2-dibromoetano	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
1,1,1,2-tetracloroetano	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
bromoformio	0,4	---	---	---	---	30, β	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	10	B, 15, e, b
1,1,2,2-tetracloroetano	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
1,2,3-tricloropropane	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
1,2-dibromo-3-cloropropano	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
esaclorobutadiene	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	25	B, 15, e, a
Composti Organo Alogenati totali	<0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	0,5	B, 15, e
Composti Organo Alogenati specifici												
Tricloroetilene	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	1,2 <sup>u</sup>	1,2 <sup>u</sup>	0,1	B, 15, e, u
Tetracloroetilene	< 0,2	---	---	---	---	10, α	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	1,2 <sup>u</sup>	1,2 <sup>u</sup>	0,1	B, 15, e, u

RISULTATI ANALISI											Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità	Note				
Parametro analizzato	Campioni					Valori di parametro Dlgs 31/01	Metodo d'analisi	unità di misura										
	20A067	/	/	/	/													
<b>Trialometani totali</b>	<b>0,7</b>	---	---	---	---	30, <b>β</b>	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	1.8 <sup>u</sup>	1.8 <sup>u</sup>	0,5	B, 15, e, u						
<b>Trialometani, composti specifici</b>																		
<b>Cloroformio</b>	<b>&lt; 0,2</b>	---	---	---	---	30, <b>β</b>	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	1.8 <sup>u</sup>	1.8 <sup>u</sup>	0,1	B, 15, e, u						
<b>Bromodichlorometano</b>	<b>&lt; 0,2</b>	---	---	---	---	30, <b>β</b>	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	1.8 <sup>u</sup>	1.8 <sup>u</sup>	0,1	B, 15, e, u						
<b>Dibromoclorometano</b>	<b>0,3</b>	---	---	---	---	30, <b>β</b>	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	1.8 <sup>u</sup>	1.8 <sup>u</sup>	0,1	B, 15, e, u						
<b>Bromoformio</b>	<b>0,4</b>	---	---	---	---	30, <b>β</b>	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	1.8 <sup>u</sup>	1.8 <sup>u</sup>	0,5	B, 15, e, u						
<b>Altri Contaminanti Organici Specifici</b>																		
<b>Acrilammide</b>	<b>&lt; 0,1</b>	----	----	----	----	0,10	ISS_XAA.001	µg/l	---	---	---	---	B, 10, e					
<b>Benzene</b>	<b>&lt; 0,25</b>	----	----	----	----	1.0 (0,5)	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	25	25	0,25	B, 18, e						
<b>Benzo-a-pirene</b>	<b>&lt; 0,003</b>	----	----	----	----	0,010	ISS_CAB.039; SM_6410_B; 6440 B	µg/l	0,003 <sup>u</sup>	0,003 <sup>u</sup>	0,003	B, u						
<b>Cloruro di vinile</b>	<b>&lt; 0,2</b>	----	----	----	----	0,5	ISS_XAA.040 ISS_CAA.004	µg/l	---	---	---	B, 10, e						
<b>1,2 Dicloroetano</b>	<b>&lt; 0,2</b>	----	----	----	----	3,0	ISS_CAA.036 ISS_CAA.004	µg/l	0,7 <sup>u</sup>	0,7 <sup>u</sup>	0,3	B, e, u						
<b>Epicloridina</b>	<b>&lt; 0,1</b>	----	----	----	----	0,10	ISS_XAA.011	µg/l	---	---	---	B, 10, e						
<b>Composti e/o gruppi specifici - Non Previsti dal dlgs 31/01</b>																		
<b>Olii minerali - Idrocarburi disciolti o emulsionati</b>	<b>&lt; 1</b>	---	---	---	---	10	---	µg/l	---	---	---	---	18					
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>																		
<b>Batteri coliformi a 37°C</b>	<b>Ass</b>	---	---	---	---	0	ISS A 006 B rev. 00	CFU/100 ml	---	---	---	---	C					
<b>Clostridium perfringiens comprese spore</b>	<b>Ass</b>	---	---	---	---	0 <sup>6</sup>	ISS A 005 A rev. 00	CFU/100 ml	---	---	---	---	C, 6, d					
<b>Computo colonie a 37 °C</b>	<b>Ass</b>	---	---	---	---	---	ISS A 004 A rev. 00	CFU/ml	---	---	---	---						
<b>Conteggio colonie a 22 °C</b>	<b>Ass</b>	---	---	---	---	---	ISS A 004 A rev. 00	CFU/ml	---	---	---	---	C, 1					
<b>Enterococchi</b>	<b>Ass</b>	---	---	---	---	0	ISS A 002 A rev. 00	CFU/100 ml	---	---	---	---	A					
<b>Escherichia coli</b>	<b>Ass</b>	---	---	---	---	0	ISS A 001 B rev. 00	CFU/100 ml	---	---	---	---	A					
<b>Pseudomonas Aeruginosa</b>	<b>Ass</b>	---	---	---	---	0	ISS A 003 A UNI EN 12780:2002	CFU/250 ml	---	---	---	---	A, 19					

Note

**SM:** Metodi riportati in Standard Methods

**ISS:** Metodi indicati dall'Istituto Superiore di Sanità, riportati nei Rapporti ISTISAN ( Rapporto 07/31).

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

**U:** il valore è espresso nelle unità di misura del relativo parametro

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

\*\* valore massimo consigliato

\*\*\* valore consigliato se impiegato

A voce inserita nell'allegato I, Parte A

B voce inserita nell'allegato I, Parte B

C voce inserita nell'allegato I, Parte C

**α** Inserito nella somma dei composti organo alogenati;

**β** Inserito nella somma dei trialometani;

**1**=accettabile per il consumatore senza variazioni anomale

RISULTATI ANALISI												
Parametro analizzato	Campioni					Valori di parametro Dlgs 31/01	Metodo d'analisi	unità di misura	Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità	Note
	20A067	/	/	/	/							

2=valore applicabile per acque provenienti da impianti di trattamento

3=L'acqua non deve essere aggressiva

4=Se si analizza il TOC non è necessario questo parametro

5=Non è necessario questo parametro per approvvigionamenti inferiori a 10.000 m<sup>3</sup> al giorno

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

8= il valore si riferisce ad un campione d'acqua destinata al consumo umano ottenuto dal rubinetto seguendo un metodo di campionamento standardizzato

9= valore di parametro nel periodo compreso tra il 25 dicembre 2003 ed il 25 dicembre 2013

10= valore di parametro riferito all concentrazione monomerica residua nell'acqua calcolata secondo le specifiche di rilascio massimo del polimero a contatto con l'acqua.

11= valore di parametro nel periodo compreso tra il 25 dicembre 2003 ed il 25 dicembre 2008

12= controllo degli antiparassitari che hanno maggiore probabilità di essere trovati

13= il valore di parametro dell' Aldrina , dieldrina, eptacloro, ed eptacloro epossido è pari a 0.030 µg/l

14= somma dei singoli antiparassitari rilevati e quantificati nella procedura di controllo

15= somma delle concentrazione dei parametri specifici

16= valore fissato dal DM 05/09/06

17= il valore minimo, per acque non frizzanti confezionate in bottiglie, può essere ridotto a 4,5 unità di pH. Acque confezionate in bottiglie, contenenti CO<sub>2</sub>, il pH minimo può essere minore.

18= parametro o valore limite fissato dal DPR 236/88.

19= parametro previsto per le acque messe in vendita in bottiglia.

S1 = le specifiche di prestazione si applicano alle sostanze specificate al 25% del valore parametrico.

S2 = le specifiche di prestazione si applicano alle sostanze specificate al 25% del valore parametrico.

a = Cromatografia ionica per cationi con soppressione chimica - Dionex;

b = Metodo analitico proposto in "INTERNATIONAL STANDARD ISO, Ed. 1986";

c = Metodo analitico proposto in "OFFICIAL METHODS OF ANALYSIS, 15th. Ed., 1990 - AOAC";

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

e = Metodi Analitici proposti da EPA -SW-846 dicembre 1997.

**DESCRIZIONE DEL METODO ANALITICO:** Le determinazioni sono state effettuate in accordo ai metodi analitici 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".

ovvero ai Metodi analitici per le acque - APAT - IRSA - CNR - ed. 2003, indicati

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 di legge. Le analisi non evidenziano fenomeni, attribuibili alla rete di distribuzione comunale, che possano modificare le caratteristiche dell'acqua erogata.**

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.

