

Emissione: 2 Del 10/01/2022 15.29.54 - modifica note

Data del Prelievo : 09/01/2022 Campionamento: Istantaneo
Comune : NONE
Punto di Prelievo : NOP05 POZZO 2 VIA FAUNASCO + 3NUOVO DOPO CLORAZIONE

Note :

Accettazione Campione del : 09/01/2022 Data Emissione Referto : 10/01/2022
Data Inizio Prove : 09/01/2022 Data Fine Prove : 10/01/2022

PARAMETRO/METODO	Risultato	U.M.	V. Min	V. Max	CMA MIN	CMA MAX	RIFERIMENTO
Batteri coliformi a 37°C (p.ind.) ISO 9308-1	0	u.f.c./100 ml				0	ANALISI MICROBIOLOGICA D.L.31/2001
Escherichia coli ISO 9308-1	0	u.f.c./100 ml				0	ANALISI MICROBIOLOGICA D.L.31/2001
Colore (p.ind.) IRSA 2020A 29/2003	0	Intensità					ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Torbidita' (p.ind.) IRSA 2110/2003 NEF	0,5	NTU		1			ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
pH in laboratorio(p.ind.)Conc.ioni idrog IRSA 2060-29/2003	7,4	Unita' pH			6,5	9,5	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Conduttività(Conduc.el.spec.)(p.ind.) IRSA 2030-29/2003	238	uS/cm a 20°C				2500	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Cloro residuo libero alla fonte(p.ind.) KIT HACH LANGE	0,15 #	mg/l	0,2			0,4	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Cloro res. lib. in laboratorio (p.ind.) ISO7393-1985LANGE	0,13 #	mg/l	0,2			0,4	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Durezza totale (p.ind.) APHA SM2340-B-CALC	11,9	°F		50			ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Ammonio (p.ind.) ISO 7150-1-1986LANGE	< 0,05	mg/l NH4				0,5	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Calcio APHA SM23rd2017-3120/B	37,2	mg/l Ca					ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001

Laboratorio Analisi Acque
Responsabile Dott.R.GIORDANINO

(a) Determinazione del parametro affidata a laboratorio esterno
 I valori contrassegnati con # NON rientrano nei valori consigliati o di processo
 I valori contrassegnati con ## NON rientrano nei limiti di accettabilità
 Vmin Vmax si riferiscono a valori consigliati o di processo
 CMA Min CMA Max sono i limiti di legge specificata nel campo Riferimento
 I valori indicati come < sono inferiori al limite di quantificazione LQ
 I dati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di Recupero
 I risultati riportati sul presente rapporto di prova sono relativi al campione sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta di A.P.I. S.p.A.

Emissione: 2 Del 10/01/2022 15.29.54 - modifica note

Data del Prelievo : 09/01/2022 Campionamento: Istantaneo
Comune : NONE
Punto di Prelievo : NOP05 POZZO 2 VIA FAUNASCO + 3NUOVO DOPO CLORAZIONE

Note :

Accettazione Campione del : 09/01/2022 Data Emissione Referto : 10/01/2022
Data Inizio Prove : 09/01/2022 Data Fine Prove : 10/01/2022

PARAMETRO/METODO	Risultato	U.M.	V. Min	V. Max	CMA MIN	CMA MAX	RIFERIMENTO
Magnesio APHA SM23rd2017-3120/B	6,3	mg/l Mg					ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Sodio (p.ind.) APHA SM23rd2017-3120/B	8,6	mg/l Na				200	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Boro APHA SM23rd2017-3120/B	< 0,04	mg/l				1	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Manganese ICP-OES (p.ind.) APHA SM23rd2017-3120/B	20,6	ug/l				50	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Ferro ICP-OES (p.ind.) APHA SM23rd2017-3120/B	28	ug/l				200	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Cromo ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 2	ug/l				50	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Piombo ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 5	ug/l				10	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Cadmio ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 0,5	ug/l				5	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Nichel ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 2	ug/l				20	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Rame ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 0,005	mg/l				1	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Alluminio ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 10	ug/l				200	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Mercurio ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 0,8	ug/l				1	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001

Laboratorio Analisi Acque
Responsabile Dott.R.GIORDANINO

(a) Determinazione del parametro affidata a laboratorio esterno
 I valori contrassegnati con # NON rientrano nei valori consigliati o di processo
 I valori contrassegnati con ## NON rientrano nei limiti di accettabilità
 Vmin Vmax si riferiscono a valori consigliati o di processo
 CMA Min CMA Max sono i limiti di legge specificata nel campo Riferimento
 I valori indicati come < sono inferiori al limite di quantificazione LQ
 I dati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di Recupero
 I risultati riportati sul presente rapporto di prova sono relativi al campione sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta di A.P.I. S.p.A.

Emissione: 2 Del 10/01/2022 15.29.54 - modifica note

Data del Prelievo : 09/01/2022 Campionamento: Istantaneo
Comune : NONE
Punto di Prelievo : NOP05 POZZO 2 VIA FAUNASCO + 3NUOVO DOPO CLORAZIONE

Note :

Accettazione Campione del : 09/01/2022 Data Emissione Referto : 10/01/2022
Data Inizio Prove : 09/01/2022 Data Fine Prove : 10/01/2022

PARAMETRO/METODO	Risultato	U.M.	V. Min	V. Max	CMA MIN	CMA MAX	RIFERIMENTO
Arsenico ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 4	ug/l				10	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Vanadio ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 2	ug/l				140	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Bario APHA SM23rd2017-3120/B	24	ug/l					ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Molibdeno APHA SM23rd2017-3120/B	< 1	ug/l					ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Selenio ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 6	ug/l				10	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Antimonio ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 4	ug/l				5	ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Tallio ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 2	ug/l					ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Berillio ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 1	ug/l					ANALISI CHIMICA D.L. 31/2001
Potassio APHA SM23rd2017-3120/B	1,1	mg/l K					ANALISI CHIMICA
Zinco ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 50	ug/l					ANALISI CHIMICA
Litio ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	1,6	ug/l					ANALISI CHIMICA
Fosforo Totale APHA SM23rd2017-3120/B	< 0,05	mg/l					ANALISI CHIMICA

Laboratorio Analisi Acque
Responsabile Dott.R.GIORDANINO

(a) Determinazione del parametro affidata a laboratorio esterno
 I valori contrassegnati con # NON rientrano nei valori consigliati o di processo
 I valori contrassegnati con ## NON rientrano nei limiti di accettabilità
 Vmin Vmax si riferiscono a valori consigliati o di processo
 CMA Min CMA Max sono i limiti di legge specificata nel campo Riferimento
 I valori indicati come < sono inferiori al limite di quantificazione LQ
 I dati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di Recupero
 I risultati riportati sul presente rapporto di prova sono relativi al campione sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta di A.P.I. S.p.A.

Emissione: 2 Del 10/01/2022 15.29.54 - modifica note

Data del Prelievo : 09/01/2022 Campionamento: Istantaneo
Comune : NONE
Punto di Prelievo : NOP05 POZZO 2 VIA FAUNASCO + 3NUOVO DOPO CLORAZIONE

Note :

Accettazione Campione del : 09/01/2022 Data Emissione Referto : 10/01/2022
Data Inizio Prove : 09/01/2022 Data Fine Prove : 10/01/2022

PARAMETRO/METODO	Risultato	U.M.	V. Min	V. Max	CMA MIN	CMA MAX	RIFERIMENTO
Stronzio ICP-OES APHA SM23rd2017-3120/B	172	ug/l					ANALISI CHIMICA
Cobalto ICP_OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 5	ug/l					ANALISI CHIMICA
Titanio ICP_OES APHA SM23rd2017-3120/B	< 5	ug/l					ANALISI CHIMICA

Laboratorio Analisi Acque
Responsabile Dott.R.GIORDANINO

(a) Determinazione del parametro affidata a laboratorio esterno
 I valori contrassegnati con # NON rientrano nei valori consigliati o di processo
 I valori contrassegnati con ## NON rientrano nei limiti di accettabilità
 Vmin Vmax si riferiscono a valori consigliati o di processo
 CMA Min CMA Max sono i limiti di legge specificata nel campo Riferimento
 I valori indicati come `<` sono inferiori al limite di quantificazione LQ
 I dati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di Recupero
 I risultati riportati sul presente rapporto di prova sono relativi al campione sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta di A.P.I. S.p.A.