

ANALISI DELLE ACQUE

OTTOBRE 2021

Rapporto di prova n° 840/2021

Verbale di campionamento n°	GI-05102021-01	Data/ora ricevimento	05/10/2021 11:20
Data/ora campionamento	05/10/2021 09:50	Imballo	Bottiglia in vetro
Eseguito da		Stato conservazione	Contenitore integro, refrigerato
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Quantità campione	1 L
Punto di campionamento	Fontanella Viale San.Lorenzo angolo via Gattopardo	Data/ora inizio analisi	05/10/2021 12:00
Procedura campionamento **	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Data/ora fine analisi	06/10/2021 17:30
Norma riferimento	D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)		
Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014		

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (±)	Metodo	Valori limite	Data inizio analisi
						Data fine analisi
* Colore	-	Incolore		APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/10/2021 05/10/2021
* Torbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/10/2021 05/10/2021
* Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/10/2021 05/10/2021
* Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/10/2021 05/10/2021
* pH	un. pH	7,0	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	05/10/2021 05/10/2021
* Conducibilità	µS/cm	645	65	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	05/10/2021 05/10/2021
* Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	05/10/2021 05/10/2021
* Nitriti	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	05/10/2021 05/10/2021
Alluminio	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	05/10/2021 06/10/2021
Arsenico	µg/L	2	1	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	05/10/2021 06/10/2021
Ferro	µg/L	30	6	UNI EN ISO 11885:2009	200	05/10/2021 06/10/2021
* Cloro residuo	mg/L Cl2	0,20	0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20 (2)	05/10/2021 05/10/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 13650/2021

Data/ora campionamento	05/10/2021 09:50	Data/ora ricevimento	05/10/2021 11:20
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	05/10/2021 11:40
Eseguito da		Data/ora fine analisi	08/10/2021 16:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella Viale San. Lorenzo angolo via Gattopardo		
Norma riferimento	D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)		

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
					Fine analisi
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	0	prEN ISO 6222:2001	S. V. A. (1)	05/10/2021 08/10/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	05/10/2021 08/10/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	05/10/2021 08/10/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	05/10/2021 08/10/2021

Rapporto di prova n° 841/2021

Verbale di campionamento n°	GI-05102021-01	Data/ora ricevimento	05/10/2021 11:20
Data/ora campionamento	05/10/2021 10:20	Imballo	Bottiglia in vetro
Eseguito da		Stato conservazione	Contenitore integro, refrigerato
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Quantità campione	1 L
Punto di campionamento	Fontanella Via Carlo Poerio	Data/ora inizio analisi	05/10/2021 12:00
Procedura campionamento **	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Data/ora fine analisi	06/10/2021 17:30
Norma riferimento	D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)		
Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014		

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (±)	Metodo	Valori limite	Data inizio analisi
						Data fine analisi
* Colore	-	Incolore		APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/10/2021 05/10/2021
* Torbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/10/2021 05/10/2005
* Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/10/2021 05/10/2021
* Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/10/2021 05/10/2021
* pH	un. pH	6,7	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	05/10/2021 05/10/2021
* Conducibilità	µS/cm	631	63	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	05/10/2021 05/10/2021
* Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	05/10/2021 05/10/2021
* Nitriti	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	05/10/2021 05/10/2021
Alluminio	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	05/10/2021 05/10/2021
Arsenico	µg/L	3	1	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	05/10/2021 06/10/2021
Ferro	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	05/10/2021 06/10/2021
* Cloro residuo	mg/L Cl ₂	0,20	0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20 (2)	05/10/2021 05/10/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 13651/ 2021

Data/ora campionamento	05/10/2021 10:20	Data/ora ricevimento	05/10/2021 11:20
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	05/10/2021 11:40
Eseguito da		Data/ora fine analisi	08/10/2021 16:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella Via Carlo Poerio		
Norma riferimento	D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)		

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
					Fine analisi
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	0	prEN ISO 6222:2001	S. V. A. (1)	05/10/2021 08/10/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	05/10/2021 08/10/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	05/10/2021 08/10/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	05/10/2021 08/10/2021