

# ANALISI DELLE ACQUE

## GIUGNO 2022

### Rapporto di prova n° 286/2022

Verbale di campionamento n°	GI-16062022-03	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	16/06/2022 09:00	Piano di campionam.	Rif.Offerta/contr.
Eseguito da		Data/ora ricevimento	16/06/2022 12:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella Via Gattopardo	Stato conservazione	Contenitore integro, refrigerato 8 °C
		Quantità campione	1 L
Procedura campionamento *	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	16/06/2022 12:30
Limiti riferiti a	D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)	Data/ora fine analisi	21/06/2022 17:00

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)	16/06/2022
						16/06/2022
* Torbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	16/06/2022
						16/06/2022
* Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	16/06/2022
						16/06/2022
* Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	16/06/2022
						16/06/2022
* pH	un. pH	6,9	0,1	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	6,5- 9,5	16/06/2022
						16/06/2022
* Conducibilità	µS/cm	648	65	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	16/06/2022
						16/06/2022
* Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	16/06/2022
						16/06/2022
* Nitriti	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	16/06/2022
						16/06/2022
Alluminio	µg/L	< 25		UNI EN ISO 11885:2009	200	16/06/2022
						21/06/2022
Arsenico	µg/L	< 3		UNI EN ISO 11885:2009	10,0	16/06/2022
						21/06/2022
Ferro	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	16/06/2022
						21/06/2022
* Cloro residuo	mg/L Cl2	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20 (2)	16/06/2022
						16/06/2022

## RAPPORTO DI PROVA n° 13799/ 2022

Data/ora campionamento 16/06/2022 09:00  
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003  
 Eseguito da  
 Matrice Acque destinate al consumo umano  
 Punto di campionamento Fontanella Via Lecce angolo Via Gattopardo  
 Limiti riferiti a D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)

Data/ora ricevimento 16/06/2022 12:00  
 Data/ora inizio analisi 16/06/2022 12:30  
 Data/ora fine analisi 20/06/2022 16:00

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
					Fine analisi
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	16/06/2022 17/06/2022
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	0	prEN ISO 6222:2001	S. V. A. (1)	16/06/2022 20/06/2022
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	16/06/2022 17/06/2022
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	16/06/2022 17/06/2022



## RAPPORTO DI PROVA n° 13800/ 2022

Data/ora campionamento 16/06/2022 10:00  
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003  
 Eseguito da  
 Matrice Acque destinate al consumo umano  
 Punto di campionamento Fontanella delegazione Tor San Lorenzo  
 Limiti riferiti a D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)

Data/ora ricevimento 16/06/2022 12:00  
 Data/ora inizio analisi 16/06/2022 12:30  
 Data/ora fine analisi 20/06/2022 16:00

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
					Fine analisi
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	16/06/2022 17/06/2022
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	0	prEN ISO 6222:2001	S. V. A. (1)	16/06/2022 20/06/2022
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	16/06/2022 17/06/2022
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	16/06/2022 17/06/2022



### RAPPORTO DI PROVA n° 13801/ 2022

Data/ora campionamento	16/06/2022		
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003		
Eseguito da			
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Data/ora ricevimento	16/06/2022 12:00
Punto di campionamento	Fontanella Via Croce del Sud	Data/ora inizio analisi	16/06/2022 12:30
		Data/ora fine analisi	20/06/2022 16:00
Limiti riferiti a	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)	16/06/2022
					20/06/2022
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	16/06/2022
					17/06/2022
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	16/06/2022
					17/06/2022
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	16/06/2022
					17/06/2022