

ANALISI DELLE ACQUE

FEBBRAIO 2025

Rapporto di prova n° 115/2025

Verbale di campionamento n°	38/2025	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	10/02/2025 11:00	Piano di campionam.	Rif. Offerta/contr.
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora ricevimento	10/02/2025 13:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella - Via Carlo Poerio (centro storico)	Stato conservazione	Contenitore integro refrigerato, 5°C
		Quantità campione	1 L
Procedura campionamento *	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	10/02/2025 14:00
Limiti riferiti a	D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18	Data/ora fine analisi	18/02/2025 16:00

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)	10/02/2025
* Torbidità	-	Limpida	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	10/02/2025
* Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	10/02/2025
* Sapore	-	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	10/02/2025
* Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6,6	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	10/02/2025
* Conduttività	µS/cm a 20°C	467	47	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	10/02/2025
Nitrato	mg/L	< 0,10	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	10/02/2025
Alluminio	µg/L	< 25	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	18/02/2025
Arsenico	µg/L	< 3	-	UNI EN ISO 11885:2009	10	18/02/2025
* Ammonio	mg/L	< 0,10	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,50	10/02/2025
Ferro	µg/L	< 20	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	18/02/2025
* Disinfettante residuo	mg/L Cl2	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	"	10/02/2025

RAPPORTO DI PROVA n° 4124/2025

Data/ora campionamento	10/02/2025 11:00	Data/ora ricevimento	10/02/2025 13:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	10/02/2025 14:00
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora fine analisi	13/02/2025 14:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella - Via Carlo Poerio		
Norma di riferimento	D.Lgs n.18 del 2023		

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
					Fine analisi
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	0	EN ISO 6222:2001	S.V.A. (1)	10/02/2025
					13/02/2025
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	10/02/2025
					11/02/2025
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	10/02/2025
					11/02/2025
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14189:2016	0	10/02/2025
					11/02/2025

Rapporto di prova n° 114/ 2025

Verbale di campionamento n° 38/2025
 Data/ora campionamento 10/02/2025 10:20
 Eseguito da Personale Biokit
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Fontanella - V.le Tor San Lorenzo angolo Via Gattopardo
 Procedura campionamento * APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
 Limiti riferiti a D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18

Rif. Offerta/contr. 06/14 del 27/01/2014
 Piano di campionam. Rif. Offerta/contr.
 Data/ora ricevimento 10/02/2025 13:00
 Imballo Bottiglia in vetro
 Stato conservazione Contenitore integro refrigerato, 5°C
 Quantità campione 1 L
 Data/ora inizio analisi 10/02/2025 14:00
 Data/ora fine analisi 18/02/2025 16:00

MIO 19-01 - Rapporto di Prova acque Accredia rev.1 del 30-01-2023

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)	10/02/2025
* Torbidità	-	Limpida	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	10/02/2025
* Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	10/02/2025
* Sapore	-	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	10/02/2025
* Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6,8	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	10/02/2025
* Conduttività	µS/cm a 20°C	469	47	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	10/02/2025
Nitrato	mg/L	< 0,10	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	10/02/2025
Alluminio	µg/L	< 25	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	10/02/2025
Arsenico	µg/L	< 3	-	UNI EN ISO 11885:2009	10	18/02/2025
* Ammonio	mg/L	< 0,10	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,50	10/02/2025
Ferro	µg/L	< 20	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	10/02/2025
* Disinfettante residuo	mg/L Cl2	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	10/02/2025

RAPPORTO DI PROVA n° 4123/ 2025

Data/ora campionamento 10/02/2025 10:20
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
 Eseguito da Personale Biokit
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Fontanella - Viale Tor San Lorenzo angolo via Gattopardo
 Norma di riferimento D.Lgs n.18 del 2023

Data/ora ricevimento 10/02/2025 13:00
 Data/ora inizio analisi 10/02/2025 14:00
 Data/ora fine analisi 13/02/2025 14:00

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
					Fine analisi
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	0	EN ISO 6222:2001	S.V.A. (1)	10/02/2025
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	13/02/2025
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	10/02/2025
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14189:2016	0	11/02/2025

Rapporto di prova n° 113/2025

Verbale di campionamento n°	38/2025	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	10/02/2025 10:00	Piano di campionam.	Rif. Offerta/contr.
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora ricevimento	10/02/2025 13:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella - Via Croce del Sud (Colle Romito)	Stato conservazione	Contenitore integro refrigerato, 5°C
Procedura campionamento *	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Quantità campione	1 L
Limiti riferiti a	D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18	Data/ora inizio analisi	10/02/2025 14:00
		Data/ora fine analisi	18/02/2025 16:00

MIO 19-01 - Rapporto di Prova acque Accredia rev.1 del 30-01-2023

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)	10/02/2025
* Torbidità	-	Limpida	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	10/02/2025
* Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	10/02/2025
* Sapore	-	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	10/02/2025
* Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6,6	0,1	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	6,5 - 9,5	10/02/2025
* Conduttività	µS/cm a 20°C	490	49	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	10/02/2025
Nitrato	mg/L	< 0,10	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	10/02/2025
Alluminio	µg/L	< 25	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	10/02/2025
Arsenico	µg/L	< 3	-	UNI EN ISO 11885:2009	10	18/02/2025
* Ammonio	mg/L	< 0,10	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,50	10/02/2025
Ferro	µg/L	< 20	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	10/02/2025
* Disinfettante residuo	mg/L Cl2	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	10/02/2025

RAPPORTO DI PROVA n° 4122/2025

Data/ora campionamento	10/02/2025 10:00	Data/ora ricevimento	10/02/2025 13:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	10/02/2025 14:00
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora fine analisi	13/02/2025 14:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella - Via Croce del Sud (Colle Romito)		
Norma di riferimento	D.Lgs n.18 del 2023		

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
					Fine analisi
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	0	EN ISO 6222:2001	S.V.A. (1)	10/02/2025
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	13/02/2025
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	10/02/2025
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14189:2016	0	11/02/2025