

# ANALISI DELLE ACQUE

## APRILE 2022

### Rapporto di prova n° 139/2022

Verbale di campionamento n°	FG-04042022-01	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	04/04/2022 10:40	Piano di campionam.	Rif. Offerta/contr.
Eseguito da		Data/ora ricevimento	04/04/2022 12:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella via Campo di Carne	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. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)	Data/ora inizio analisi	04/04/2022 12:20
		Data/ora fine analisi	12/04/2022 16:00

MIO 19-01 - Rapporto di Prova acque Accredia rev.0 del 24-01-2022

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)	04/04/2022
* Torbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	04/04/2022
* Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	04/04/2022
* Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	04/04/2022
* pH	un. pH	6,9	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	04/04/2022
* Conducibilità	µS/cm	847	85	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	04/04/2022
* Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	04/04/2022
* Nitriti	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	04/04/2022
Alluminio	µg/L	< 25		UNI EN ISO 11885:2009	200	04/04/2022
Arsenico	µg/L	< 3		UNI EN ISO 11885:2009	10,0	04/04/2022
Ferro	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	04/04/2022
* Cloro residuo	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20 (2)	04/04/2022

### RAPPORTO DI PROVA n° 13708/2022

Data/ora campionamento	04/04/2022 10:40	Data/ora ricevimento	04/04/2022 12:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	04/04/2022 14:00
Eseguito da		Data/ora fine analisi	07/04/2022 16:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella Via Campo di Carne		
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)	04/04/2022
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	07/04/2022
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	04/04/2022
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	06/04/2022
Enterococchi	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	04/04/2022

### Rapporto di prova n° 138/ 2022

Verbale di campionamento n°	FG-04042022-01	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	04/04/2022 10:30	Piano di campionam.	Rif. Offerta/contr.
Eseguito da		Data/ora ricevimento	04/04/2022 12:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella Viale S. Lorenzo angolo via Gattopardo	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. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)	Data/ora inizio analisi	04/04/2022 12:20
		Data/ora fine analisi	12/04/2022 16:00

MIO 19-01 - Rapporto di Prova acque Accresija rev.0 del 24-01-2022

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)	04/04/2022
* Torbidità	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	04/04/2022
* Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	04/04/2022
* Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	04/04/2022
* pH	un. pH	6,6	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	04/04/2022
* Conducibilità	µS/cm	329	33	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	04/04/2022
* Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	04/04/2022
* Nitriti	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	04/04/2022
Alluminio	µg/L	< 25		UNI EN ISO 11885:2009	200	04/04/2022
Arsenico	µg/L	< 3		UNI EN ISO 11885:2009	10,0	12/04/2022
Ferro	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	04/04/2022
* Cloro residuo	mg/L Cl2	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	0,20 (2)	04/04/2022

### RAPPORTO DI PROVA n° 13707/ 2022

Data/ora campionamento	04/04/2022 10:30	Data/ora ricevimento	04/04/2022 12:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	04/04/2022 14:00
Eseguito da		Data/ora fine analisi	07/04/2022 16:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella Viale S. Lorenzo angolo via Gattopardo		
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)	04/04/2022
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	07/04/2022
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	04/04/2022
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	06/04/2022
Enterococchi	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	04/04/2022
					06/04/2022





### RAPPORTO DI PROVA n° 13705/ 2022

Data/ora campionamento	04/04/2022 10:20	Data/ora ricevimento	04/04/2022 12:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	04/04/2022 14:00
Eseguito da		Data/ora fine analisi	07/04/2022 16:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella Via C. Poerio		
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)	04/04/2022 07/04/2022
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	04/04/2022 06/04/2022
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	04/04/2022 06/04/2022
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	04/04/2022 06/04/2022
Enterococchi	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	04/04/2022 06/04/2022

### Rapporto di prova n° 136/ 2022

Verbale di campionamento n°	FG-04042022-01	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	04/04/2022 10:10	Piano di campionam.	Rif. Offerta/contr.
Eseguito da		Data/ora ricevimento	04/04/2022 12:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella Via Lazio	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. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)	Data/ora inizio analisi	04/04/2022 14:00
		Data/ora fine analisi	12/04/2022 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)	04/04/2022 04/04/2022
* Torbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	04/04/2022 04/04/2022
* Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	04/04/2022 04/04/2022
* Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	04/04/2022 04/04/2022
* pH	un. pH	6,7	0,1	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	6,5 - 9,5	04/04/2022 04/04/2022
* Conduttività	µS/cm	313	31	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	04/04/2022 04/04/2022
* Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	04/04/2022 04/04/2022
* Nitriti	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	04/04/2022 04/04/2022
Alluminio	µg/L	< 25		UNI EN ISO 11885:2009	200	04/04/2022 12/04/2022
Arsenico	µg/L	< 3		UNI EN ISO 11885:2009	10,0	04/04/2022 12/04/2022
Ferro	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	04/04/2022 12/04/2022
* Cloro residuo	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20 (2)	04/04/2022 04/04/2022

**RAPPORTO DI PROVA n° 13706/ 2022**

Data/ora campionamento	04/04/2022 10:10	Data/ora ricevimento	04/04/2022 12:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	04/04/2022 14:00
Eseguito da		Data/ora fine analisi	07/04/2022 16:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella Via Lazio		
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)	04/04/2022 07/04/2022
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	04/04/2022 06/04/2022
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	04/04/2022 06/04/2022
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	04/04/2022 06/04/2022