

ANALISI DELLE ACQUE

FEBBRAIO 2021

RAPPORTO DI PROVA n° 199/2021

Data/ora campionamento 26/02/2021 09:00
Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Eseguito da Personale Biokit
Matrice Acque destinate al consumo umano
Punto di campionamento Delegazione Tor San Lorenzo
Norma/riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

Data/ora ricevimento 26/02/2021 12:30
Data/ora inizio analisi 26/02/2021 14:00
Data/ora fine analisi 08/03/2021 15:00

Parametro	Un. mis.	Risultato	Incertezza di misura	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
						Fine analisi
Colore	-	Incolore	±	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Torbidità	-	Limpida	±	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Odore	-	Inodore	±	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Sapore	-	Insapore	±	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
pH	un. pH	6,6	±0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	26/02/2021 26/02/2021
Conducibilità	µS/cm	664	±66	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	26/02/2021 26/02/2021
Ammonio	mg/L	< 0,003	±	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	26/02/2021 26/02/2021
Nitrati	mg/L	23,0	±2,3	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50	26/02/2021 26/02/2021
Alluminio	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	26/02/2021 08/03/2021
Ferro	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	26/02/2021 08/03/2021
Arsenico	µg/L	2,0	±0,8	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	26/02/2021 08/03/2021
Cloro residuo	mg/L Cl2	0,2	±0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20**	26/02/2021 26/02/2021

RAPPORTO DI PROVA n°13457/2021

Data/ora campionamento 26/02/2021 09:00
Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 6010 Man. 29 2003
Eseguito da Personale Biokit
Matrice Acque destinate al consumo umano
Punto di campionamento Fontanella Delegazione Tor San Lorenzo
Norma riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

Data/ora ricevimento 26/02/2021 13:00
Data/ora inizio analisi 26/02/2021 14:00
Data/ora fine analisi 02/03/2021 15:00

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.*	26/02/2021 03/03/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 03/03/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 03/03/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 03/03/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 200/2021

Data/ora campionamento 26/02/2021 09:00
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
 Eseguito da Personale Biokit
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Fontanella via L. mare degli Ardeatini " La Veranda "
 Norma/riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

Data/ora ricevimento 26/02/2021 12:30
 Data/ora inizio analisi 26/02/2021 14:00
 Data/ora fine analisi 08/03/2021 15:00

Parametro	Un. mis.	Risultato	Incertezza di misura	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
						Fine analisi
Colore	-	Incolore	±	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Torbidità	-	Limpida	±	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Odore	-	Inodore	±	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Sapore	-	Insapore	±	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
pH	un. pH	6,9	±0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	26/02/2021 26/02/2021
Conducibilità	µS/cm	614	±61	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	26/02/2021 26/02/2021
Ammonio	mg/L	< 0,03	±	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	26/02/2021 26/02/2021
Nitrati	mg/L	9,0	±0,9	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50	26/02/2021 26/02/2021
Alluminio	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	26/02/2021 08/03/2021
Ferro	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	26/02/2021 08/03/2021
Arsenico	µg/L	3,0	±1,2	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	26/02/2021 08/03/2021
Cloro residuo	mg/L Cl2	0,15	±0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20**	26/02/2021 26/02/2021

RAPPORTO DI PROVA n°13458/2021

Data/ora campionamento 26/02/2021 09:00
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 6010 Man. 29 2003
 Eseguito da Personale Biokit
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Fontanella L. mare degli Ardeatini " La Veranda "
 Norma riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

Data/ora ricevimento 26/02/2021 13:00
 Data/ora inizio analisi 26/02/2021 14:00
 Data/ora fine analisi 02/03/2021 15:00

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.*	26/02/2021 02/03/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 02/03/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 02/03/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 02/03/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 201/2021

Data/ora campionamento 26/01/2021 09:00
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
 Eseguito da Personale Biokit
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Serbatoio Campo di Carne

Data/ora ricevimento 26/01/2021 12:30
 Data/ora inizio analisi 26/02/2021 14:00
 Data/ora fine analisi 08/03/2021 15:00

Norma/riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

Parametro	Un. mis.	Risultato	Incertezza di misura	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
						Fine analisi
Colore	-	Incolore	±	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Torbidità	-	Limpida	±	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Odore	-	Inodore	±	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Sapore	-	Insapore	±	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
pH	un. pH	6,9	±0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	26/02/2021 26/02/2021
Conducibilità	µS/cm	651	±65	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	26/02/2021 26/02/2021
Ammonio	mg/L	< 0,03	±	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	26/02/2021 26/02/2021
Nitrati	mg/L	17,0	±1,7	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50	26/02/2021 26/02/2021
Alluminio	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	26/02/2021 08/03/2021
Ferro	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	26/02/2021 08/03/2021
Arsenico	µg/L	5,0	±2,0	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	26/02/2021 08/03/2021
Cloro residuo	mg/L Cl ₂	0,20	±0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20**	26/02/2021 26/02/2021

RAPPORTO DI PROVA n°13459/2021

Data/ora campionamento 26/02/2021 09:00
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 6010 Man. 29 2003
 Eseguito da Personale Biokit
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Serbatoio Campo di Carne

Data/ora ricevimento 26/02/2021 13:00
 Data/ora inizio analisi 26/02/2021 14:00
 Data/ora fine analisi 02/03/2021 15:00

Norma riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

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.*	26/02/2021 02/03/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 02/03/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 02/03/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 02/03/2021