

ACQUA SUPERFICIALE

Rapporto di prova Nr. 0550.1/16

Committente		COMUNE DI TERTENIA	
Nr. Accettazione	SL 550/1	Data Accettazione	10.10.16
Data Prelievo	10.10.16	Data Fine Analisi	04.11.16
Data Inizio Analisi	10.10.16		
Data Rapp. Prova	04.11.16		
Campionamento	A NS CURA		
Luogo Camp.to	TERTENIA		
Punto di Prelievo	ACQUA MINIERA		

Parametri Chimici	Unità di misura	Valori Limite D.Lgs. 02.02.01 Nr. 31	Risultato	Metodica Analitica
Colore	Unità Hazen	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	<5	APAT-IRSA CNR 2020 C
Odore	Fatt.dil. 25/12 ° C	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0	APAT-IRSA CNR 2050
Sapore	Fatt.dil. 25/12 ° C	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0	APAT-IRSA CNR 2080
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	<1	APAT-IRSA CNR 2110
Durezza Totale	mg/L CaCO ₃	150-500 (valori consigliati)	450	APAT-IRSA CNR 2040 B
Conducibilità	µS/cm ¹ a 20 ° C	≤2500	821	APAT-IRSA CNR 2030
Conc. Ioni Idrogeno	Unità pH	6.5-9.5	6.93	APAT-IRSA CNR 2060
Residuo secco a 180 ° C	mg/L	≤1500 (valore massimo consigliato)	470	APAT-IRSA CNR 2090 A
Cloruro	mg/L Cl ⁻	≤250	32.5	APAT-IRSA CNR 4020
Solfato	mg/L SO ₄	≤250	114	APAT-IRSA CNR 4020
Nitrato	mg/L NO ₃	≤50.0	<0.10	APAT-IRSA CNR 4020
Nitrito	mg/L NO ₂	≤0.50	<0.01	APAT-IRSA CNR 4050
Fluoruro	mg/L F ⁻	≤1.50	0.62	APAT-IRSA CNR 4020
Sodio	mg/L Na	≤200	91.8	APAT-IRSA CNR 3020
Clorito	µg/L ClO ₂	≤700	<100	EPA 300.1 B
Ammonio	mg/L NH ₄	≤0.50	<0.20	APAT-IRSA CNR 4030 A2
Ossidabilità	mg/L O ₂	≤5.0	0.42	RAPP. ISTISAN 97 MET. 8
Disinfettante residuo	mg/L CL ₂	≤0.2 (valore minimo consigliato se impiegato)	N.R.A.	APAT-IRSA CNR 4080
Triometani Totali	µg/L THM	≤30	<1	APAT-IRSA CNR 5150
Ferro	µg/L Fe	≤200	7	APAT-IRSA CNR 3020
Alluminio	µg/L Al	≤200	<30	APAT-IRSA CNR 3020
Manganese	µg/L Mn	≤50	313	APAT-IRSA CNR 3020
Antimonio	µg/L Sb	≤5	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Arsenico	µg/L As	≤10	608	APAT-IRSA CNR 3020
Boro	mg/L B	≤1	0.064	APAT-IRSA CNR 3020
Bromato	µg/L BrO ₃	≤10	<1	EPA 300.1 B
Cadmio	µg/L Cd	≤5	<2	APAT-IRSA CNR 3020
Cromo Totale	µg/L Cr Tot.	≤50	<7	APAT-IRSA CNR 3020
Rame	mg/L Cu	≤1	<0.005	APAT-IRSA CNR 3020
Piombo	µg/L Pb	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Mercurio	µg/L Hg	≤1.0	<0.50	APAT-IRSA CNR 3020
Nichel	µg/L Ni	≤20	<10	APAT-IRSA CNR 3020
Selenio	µg/L Se	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Vanadio	µg/L V	≤50	<10	APAT-IRSA CNR 3020
Acrilammide	µg/L	≤0.1	<0.01	RAPP. ISTISAN 07/31
Benzene	µg/L	≤1.0	<0.1	APAT-IRSA CNR 5140
Benzo (a) pirene	µg/L	≤0.010	<0.001	APAT-IRSA CNR 5080
Cianuro	µg/L	≤50	<10	APAT-IRSA CNR 4070
1,2 - Dicloroetano	µg/L	≤3	<0.3	APAT-IRSA CNR 5150
Epicloridrina	µg/L	≤0.1	<0.01	APAT-IRSA CNR 5150
Antiparassitari totali	µg/L	≤0.5	<0.01	APAT-IRSA CNR 5060
Idrocarburi Policiclici Aromatici	µg/L IPA	≤0.1	<0.01	APAT-IRSA CNR 5080
Cloruro di Vinile	µg/L	≤0.5	<0.05	APAT-IRSA CNR 5150
Carbonio Organico Totale	mg/L TOC	Senza variazioni anomale	<1.0	APAT-IRSA CNR 5040

I VALORI LIMITE RIPORTATI IN TABELLA SI APPLICANO ALLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO
N.R.A. NON RILEVATO ANALITICAMENTE

- E' vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della SardaLab Services s.a.s.
- I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione prova



ACQUA SUPERFICIALE

Rapporto di prova Nr. **0550.1/16**

Committente

COMUNE DI TERTENIA

Nr. Accettazione SL 550/1
Data Prelievo 10.10.16
Data Inizio Analisi 10.10.16
Data Rapp. Prova 04.11.16
Campionamento A NS CURA
Luogo Camp.to TERTENIA
Punto di Prelievo ACQUA MINIERA

Data Accettazione 10.10.16
Data Fine Analisi 04.11.16

Parametri Microbiologici	Unità di misura	Valori Limite D.Lgs. 02.02.01 Nr. 31	Risultato	Metodica Analitica
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	APAT-IRSA CNR 7030 F
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	200	APAT-IRSA CNR 7010 C
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	APAT-IRSA CNR 7040 C
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	RAPP. ISTISAN 07/5
Conteggio colonie su agar a 22 °C	UFC/1 ml	≤100 *	>300	APAT-IRSA CNR 7050

I VALORI LIMITE RIPORTATI IN TABELLA SI APPLICANO ALLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

* VALORI APPLICATI ALLE ACQUE IMBOTTIGLIATE

È vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della SardaLab Services s.a.s.
I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO



ACQUA SUPERFICIALE

Rapporto di prova Nr. 0550.2/16

Committente		COMUNE DI TERTENIA	
Nr. Accettazione	SL 550/2	Data Accettazione	10.10.16
Data Prelievo	10.10.16	Data Fine Analisi	04.11.16
Data Inizio Analisi	10.10.16		
Data Rapp. Prova	04.11.16		
Campionamento	A NS CURA		
Luogo Camp.to	TERTENIA		
Punto di Prelievo	ACQUA "FIUME TALENTINU"		

Parametri Chimici	Unità di misura	Valori Limite D.Lgs. 02.02.01 Nr. 31	Risultato	Metodica Analitica
Colore	Unità Hazen	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	<5	APAT-IRSA CNR 2020 C
Odore	Fatt.dil. 25/12 ° C	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0	APAT-IRSA CNR 2050
Sapore	Fatt.dil. 25/12 ° C	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0	APAT-IRSA CNR 2080
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	<1	APAT-IRSA CNR 2110
Durezza Totale	mg/L CaCO ₃	150-500 (valori consigliati)	134	APAT-IRSA CNR 2040 B
Conducibilità	µS/cm ² a 20 ° C	≤2500	328	APAT-IRSA CNR 2030
Conc. Ioni Idrogeno	Unità pH	6.5-9.5	7.46	APAT-IRSA CNR 2060
Residuo secco a 180 ° C	mg/L	≤1500 (valore massimo consigliato)	192	APAT-IRSA CNR 2090 A
Cloruro	mg/L Cl ⁻	≤250	25.7	APAT-IRSA CNR 4020
Solfato	mg/L SO ₄	≤250	47.8	APAT-IRSA CNR 4020
Nitrato	mg/L NO ₃	≤50.0	0.30	APAT-IRSA CNR 4020
Nitrito	mg/L NO ₂	≤0.50	<0.01	APAT-IRSA CNR 4050
Fluoruro	mg/L F ⁻	≤1.50	0.20	APAT-IRSA CNR 4020
Sodio	mg/L Na	≤200	64.6	APAT-IRSA CNR 3020
Clorito	µg/L ClO ₂	≤700	<100	EPA 300.1 B
Ammonio	mg/L NH ₄	≤0.50	<0.20	APAT-IRSA CNR 4030 A2
Ossidabilità	mg/L O ₂	≤5.0	0.15	RAPP. ISTISAN 97 MET. 8
Disinfettante residuo	mg/L Cl ₂	≤0.2 (valore minimo consigliato se impiegato)	N.R.A.	APAT-IRSA CNR 4080
Triometani Totali	µg/L THM	≤30	<1	APAT-IRSA CNR 5150
Ferro	µg/L Fe	≤200	<5	APAT-IRSA CNR 3020
Alluminio	µg/L Al	≤200	<30	APAT-IRSA CNR 3020
Manganese	µg/L Mn	≤50	<2	APAT-IRSA CNR 3020
Antimonio	µg/L Sb	≤5	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Arsenico	µg/L As	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Boro	mg/L B	≤1	0.021	APAT-IRSA CNR 3020
Bromato	µg/L BrO ₃	≤10	<1	EPA 300.1 B
Cadmio	µg/L Cd	≤5	<2	APAT-IRSA CNR 3020
Cromo Totale	µg/L Cr Tot.	≤50	<7	APAT-IRSA CNR 3020
Rame	mg/L Cu	≤1	<0.005	APAT-IRSA CNR 3020
Piombo	µg/L Pb	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Mercurio	µg/L Hg	≤1.0	<0.50	APAT-IRSA CNR 3020
Nichel	µg/L Ni	≤20	<10	APAT-IRSA CNR 3020
Selenio	µg/L Se	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Vanadio	µg/L V	≤50	<10	APAT-IRSA CNR 3020
Acrilammide	µg/L	≤0.1	<0.01	RAPP. ISTISAN 07/31
Benzene	µg/L	≤1.0	<0.1	APAT-IRSA CNR 5140
Benzo (a) pirene	µg/L	≤0.010	<0.001	APAT-IRSA CNR 5080
Cianuro	µg/L	≤50	<10	APAT-IRSA CNR 4070
1,2 - Dicloroetano	µg/L	≤3	<0.3	APAT-IRSA CNR 5150
Epicloridrina	µg/L	≤0.1	<0.01	APAT-IRSA CNR 5150
Antiparassitari totali	µg/L	≤0.5	<0.01	APAT-IRSA CNR 5060
Idrocarburi Policiclici Aromatici	µg/L IPA	≤0.1	<0.01	APAT-IRSA CNR 5080
Cloruro di Vinile	µg/L	≤0.5	<0.05	APAT-IRSA CNR 5150
Carbonio Organico Totale	mg/L TOC	Senza variazioni anomale	<1.0	APAT-IRSA CNR 5040

I VALORI LIMITE RIPORTATI IN TABELLA SI APPLICANO ALLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO
N.R.A. NON RILEVATO ANALITICAMENTE

- E' vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della SardaLab Services s.a.s.
- I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione prova



ACQUA SUPERFICIALE

Rapporto di prova Nr. **0550.2/16**

Committente

COMUNE DI TERTENIA

Nr. Accettazione SL 550/2

Data Prelievo 10.10.16

Data Inizio Analisi 10.10.16

Data Rapp. Prova 04.11.16

Campionamento A NS CURA

Luogo Camp.to TERTENIA

Punto di Prelievo ACQUA "FIUME TALENTINU"

Data Accettazione 10.10.16

Data Fine Analisi 04.11.16

Parametri Microbiologici	Unità di misura	Valori Limite D.Lgs. 02.02.01 Nr. 31	Risultato	Metodica Analitica
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	2	APAT-IRSA CNR 7030 F
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	900	APAT-IRSA CNR 7010 C
Enterococchi	UFC/100 ml	0	4	APAT-IRSA CNR 7040 C
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	RAPP. ISTISAN 07/5
Conteggio colonie su agar a 22 °C	UFC/1 ml	≤100 *	>300	APAT-IRSA CNR 7050

I VALORI LIMITE RIPORTATI IN TABELLA SI APPLICANO ALLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

* VALORI APPLICATI ALLE ACQUE IMBOTTIGLIATE

• È vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della SardaLab Services s.a.s.
I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO



ACQUA SUPERFICIALE

Rapporto di prova Nr. 0550.3/16

Committente		COMUNE DI TERTENIA	
Nr. Accettazione	SL 550/3	Data Accettazione	10.10.16
Data Prelievo	10.10.16	Data Fine Analisi	04.11.16
Data Inizio Analisi	10.10.16		
Data Rapp. Prova	04.11.16		
Campionamento	A NS CURA		
Luogo Camp.to	TERTENIA		
Punto di Prelievo	ACQUA "OVILE CANNAS"		

Parametri Chimici	Unità di misura	Valori Limite D.Lgs. 02.02.01 Nr. 31	Risultato	Metodica Analitica
Colore	Unità Hazen	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	<5	APAT-IRSA CNR 2020 C
Odore	Fatt.dil. 25/12 ° C	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0	APAT-IRSA CNR 2050
Sapore	Fatt.dil. 25/12 ° C	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0	APAT-IRSA CNR 2080
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	<1	APAT-IRSA CNR 2110
Durezza Totale	mg/L CaCO ₃	150-500 (valori consigliati)	440	APAT-IRSA CNR 2040 B
Conducibilità	µS/cm a 20 ° C	≤2500	797	APAT-IRSA CNR 2030
Conc. Ioni Idrogeno	Unità pH	6.5-9.5	7.31	APAT-IRSA CNR 2060
Residuo secco a 180 ° C	mg/L	≤1500 (valore massimo consigliato)	330	APAT-IRSA CNR 2090 A
Cloruro	mg/L Cl ⁻	≤250	32.4	APAT-IRSA CNR 4020
Solfato	mg/L SO ₄	≤250	31.3	APAT-IRSA CNR 4020
Nitrato	mg/L NO ₃	≤50.0	<0.10	APAT-IRSA CNR 4020
Nitrito	mg/L NO ₂	≤0.50	<0.01	APAT-IRSA CNR 4050
Fluoruro	mg/L F ⁻	≤1.50	<0.10	APAT-IRSA CNR 4020
Sodio	mg/L Na	≤200	56.1	APAT-IRSA CNR 3020
Clorito	µg/L ClO ₂	≤700	<100	EPA 300.1 B
Ammonio	mg/L NH ₄	≤0.50	<0.20	APAT-IRSA CNR 4030 A2
Ossidabilità	mg/L O ₂	≤5.0	0.35	RAPP. ISTISAN 97 MET. 8
Disinfettante residuo	mg/L CL ₂	≤0.2 (valore minimo consigliato se impiegato)	N.R.A.	APAT-IRSA CNR 4080
Triometani Totali	µg/L THM	≤30	<1	APAT-IRSA CNR 5150
Ferro	µg/L Fe	≤200	78	APAT-IRSA CNR 3020
Alluminio	µg/L Al	≤200	46	APAT-IRSA CNR 3020
Manganese	µg/L Mn	≤50	3	APAT-IRSA CNR 3020
Antimonio	µg/L Sb	≤5	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Arsenico	µg/L As	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Boro	mg/L B	≤1	0.015	APAT-IRSA CNR 3020
Bromato	µg/L BrO ₃	≤10	<1	EPA 300.1 B
Cadmio	µg/L Cd	≤5	<2	APAT-IRSA CNR 3020
Cromo Totale	µg/L Cr Tot.	≤50	<7	APAT-IRSA CNR 3020
Rame	mg/L Cu	≤1	0.007	APAT-IRSA CNR 3020
Piombo	µg/L Pb	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Mercurio	µg/L Hg	≤1.0	<0.50	APAT-IRSA CNR 3020
Nichel	µg/L Ni	≤20	<10	APAT-IRSA CNR 3020
Selenio	µg/L Se	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Vanadio	µg/L V	≤50	<10	APAT-IRSA CNR 3020
Acrilammide	µg/L	≤0.1	<0.01	RAPP. ISTISAN 07/31
Benzene	µg/L	≤1.0	<0.1	APAT-IRSA CNR 5140
Benzo (a) pirene	µg/L	≤0.010	<0.001	APAT-IRSA CNR 5080
Cianuro	µg/L	≤50	<10	APAT-IRSA CNR 4070
1,2 - Dicloroetano	µg/L	≤3	<0.3	APAT-IRSA CNR 5150
Epicloridrina	µg/L	≤0.1	<0.01	APAT-IRSA CNR 5150
Antiparassitari totali	µg/L	≤0.5	<0.01	APAT-IRSA CNR 5060
Idrocarburi Policiclici Aromatici	µg/L IPA	≤0.1	<0.01	APAT-IRSA CNR 5080
Cloruro di Vinile	µg/L	≤0.5	<0.05	APAT-IRSA CNR 5150
Carbonio Organico Totale	mg/L TOC	Senza variazioni anomale	<1.0	APAT-IRSA CNR 5040

I VALORI LIMITE RIPORTATI IN TABELLA SI APPLICANO ALLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO
N.R.A. NON RILEVATO ANALITICAMENTE

- E' vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della SardaLab Services s.a.s.
- I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione prova



ACQUA SUPERFICIALE

Rapporto di prova Nr. 0550.3/16

Committente

COMUNE DI TERTENIA

Nr. Accettazione SL 550/3

Data Prelievo 10.10.16

Data Inizio Analisi 10.10.16

Data Rapp. Prova 04.11.16

Campionamento A NS CURA

Luogo Camp.to TERTENIA

Punto di Prelievo ACQUA "OVILE CANNAS"

Data Accettazione 10.10.16

Data Fine Analisi 04.11.16

Parametri Microbiologici	Unità di misura	Valori Limite	Risultato	Metodica Analitica
		D.Lgs. 02.02.01 Nr. 31		
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	APAT-IRSA CNR 7030 F
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	110	APAT-IRSA CNR 7010 C
Enterococchi	UFC/100 ml	0	4	APAT-IRSA CNR 7040 C
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	RAPP. ISTISAN 07/5
Conteggio colonie su agar a 22 °C	UFC/1 ml	≤100 *	>300	APAT-IRSA CNR 7050

I VALORI LIMITE RIPORTATI IN TABELLA SI APPLICANO ALLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

* VALORI APPLICATI ALLE ACQUE IMBOTTIGLIATE

• È vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della SardaLab Services s.a.s.
I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO



ACQUA SUPERFICIALE

Rapporto di prova Nr. 0550.4/16

Committente	COMUNE DI TERTENIA		
Nr. Accettazione	SL 550/4	Data Accettazione	10.10.16
Data Prelievo	10.10.16	Data Fine Analisi	04.11.16
Data Inizio Analisi	10.10.16		
Data Rapp. Prova	04.11.16		
Campionamento	A NS CURA		
Luogo Camp.to	TERTENIA		
Punto di Prelievo	ACQUA "SORGENTE LUDARGIU"		

Parametri Chimici	Unità di misura	Valori Limite D.Lgs. 02.02.01 Nr. 31	Risultato	Metodica Analitica
Colore	Unità Hazen	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	<5	APAT-IRSA CNR 2020 C
Odore	Fatt.dil. 25/12 ° C	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0	APAT-IRSA CNR 2050
Sapore	Fatt.dil. 25/12 ° C	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0	APAT-IRSA CNR 2080
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	<1	APAT-IRSA CNR 2110
Durezza Totale	mg/L CaCO ₃	150-500 (valori consigliati)	385	APAT-IRSA CNR 2040 B
Conducibilità	µS·cm ⁻¹ a 20 ° C	≤2500	794	APAT-IRSA CNR 2030
Conc. Ioni Idrogeno	Unità pH	6.5-9.5	7.39	APAT-IRSA CNR 2060
Residuo secco a 180 ° C	mg/L	≤1500 (valore massimo consigliato)	448	APAT-IRSA CNR 2090 A
Cloruro	mg/L Cl ⁻	≤250	29.6	APAT-IRSA CNR 4020
Solfato	mg/L SO ₄	≤250	31.2	APAT-IRSA CNR 4020
Nitrato	mg/L NO ₃	≤50.0	0.34	APAT-IRSA CNR 4020
Nitrito	mg/L NO ₂	≤0.50	<0.01	APAT-IRSA CNR 4050
Fluoruro	mg/L F ⁻	≤1.50	<0.10	APAT-IRSA CNR 4020
Sodio	mg/L Na	≤200	50.5	APAT-IRSA CNR 3020
Clorito	µg/L ClO ₂	≤700	<100	EPA 300.1 B
Ammonio	mg/L NH ₄	≤0.50	<0.20	APAT-IRSA CNR 4030 A2
Ossidabilità	mg/L O ₂	≤5.0	0.22	RAPP. ISTISAN 97 MET. 8
Disinfettante residuo	mg/L Cl ₂	≤0.2 (valore minimo consigliato se impiegato)	N.R.A.	APAT-IRSA CNR 4080
Trialometani Totali	µg/L THM	≤30	<1	APAT-IRSA CNR 5150
Ferro	µg/L Fe	≤200	7	APAT-IRSA CNR 3020
Alluminio	µg/L Al	≤200	<30	APAT-IRSA CNR 3020
Manganese	µg/L Mn	≤50	<2	APAT-IRSA CNR 3020
Antimonio	µg/L Sb	≤5	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Arsenico	µg/L As	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Boro	mg/L B	≤1	0.014	APAT-IRSA CNR 3020
Bromato	µg/L BrO ₃	≤10	<1	EPA 300.1 B
Cadmio	µg/L Cd	≤5	<2	APAT-IRSA CNR 3020
Cromo Totale	µg/L Cr Tot.	≤50	<7	APAT-IRSA CNR 3020
Rame	mg/L Cu	≤1	<0.005	APAT-IRSA CNR 3020
Piombo	µg/L Pb	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Mercurio	µg/L Hg	≤1.0	<0.50	APAT-IRSA CNR 3020
Nichel	µg/L Ni	≤20	<10	APAT-IRSA CNR 3020
Selenio	µg/L Se	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Vanadio	µg/L V	≤50	<10	APAT-IRSA CNR 3020
Acrilammide	µg/L	≤0.1	<0.01	RAPP. ISTISAN 07/31
Benzene	µg/L	≤1.0	<0.1	APAT-IRSA CNR 5140
Benzo (a) pirene	µg/L	≤0.010	<0.001	APAT-IRSA CNR 5080
Cianuro	µg/L	≤50	<10	APAT-IRSA CNR 4070
1,2 - Dicloroetano	µg/L	≤3	<0.3	APAT-IRSA CRN 5150
Epicloridrina	µg/L	≤0.1	<0.01	APAT-IRSA CNR 5150
Antiparassitari totali	µg/L	≤0.5	<0.01	APAT-IRSA CNR 5060
Idrocarburi Policiclici Aromatici	µg/L IPA	≤0.1	<0.01	APAT-IRSA CNR 5080
Cloruro di Vinile	µg/L	≤0.5	<0.05	APAT-IRSA CNR 5150
Carbonio Organico Totale	mg/L TOC	Senza variazioni anomale	<1.0	APAT-IRSA CNR 5040

I VALORI LIMITE RIPORTATI IN TABELLA SI APPLICANO ALLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO
N.R.A. NON RILEVATO ANALITICAMENTE

- E' vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della SardaLab Services s.a.s.
- I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione prova



ACQUA SUPERFICIALE

Rapporto di prova Nr. **0550.4/16**

Committente

COMUNE DI TERTENIA

Nr. Accettazione SL 550/4

Data Prelievo 10.10.16

Data Inizio Analisi 10.10.16

Data Rapp. Prova 04.11.16

Campionamento A NS CURA

Luogo Camp.to TERTENIA

Punto di Prelievo ACQUA "SORGENTE LUDARGIU"

Data Accettazione 10.10.16

Data Fine Analisi 04.11.16

Parametri Microbiologici	Unità di misura	Valori Limite D.Lgs. 02.02.01 Nr. 31	Risultato	Metodica Analitica
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	APAT-IRSA CNR 7030 F
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	200	APAT-IRSA CNR 7010 C
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	APAT-IRSA CNR 7040 C
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	RAPP. ISTISAN 07/5
Conteggio colonie su agar a 22 °C	UFC/1 ml	≤100 *	>300	APAT-IRSA CNR 7050

I VALORI LIMITE RIPORTATI IN TABELLA SI APPLICANO ALLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

* VALORI APPLICATI ALLE ACQUE IMBOTTIGLIATE

• È vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della SardaLab Services s.a.s.
I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO



ACQUA SUPERFICIALE

Rapporto di prova Nr. 0550.5/16

Committente		COMUNE DI TERTENIA	
Nr. Accettazione	SL 550/5	Data Accettazione	10.10.16
Data Prelievo	10.10.16	Data Fine Analisi	04.11.16
Data Inizio Analisi	10.10.16		
Data Rapp. Prova	04.11.16		
Campionamento	A NS CURA		
Luogo Camp.to	TERTENIA		
Punto di Prelievo	ACQUA "FUNTANA MAMELI"		

Parametri Chimici	Unità di misura	Valori Limite	Risultato	Metodica Analitica
		D.Lgs. 02.02.01 Nr. 31		
Colore	Unità Hazen	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	<5	APAT-IRSA CNR 2020 C
Odore	Fatt.dil. 25/12 ° C	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0	APAT-IRSA CNR 2050
Sapore	Fatt.dil. 25/12 ° C	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0	APAT-IRSA CNR 2080
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	<1	APAT-IRSA CNR 2110
Durezza Totale	mg/L CaCO ₃	150-500 (valori consigliati)	362	APAT-IRSA CNR 2040 B
Conduttività	µS/cm ² a 20 ° C	≤2500	669	APAT-IRSA CNR 2030
Conc. Ioni Idrogeno	Unità pH	6.5-9.5	7.34	APAT-IRSA CNR 2060
Residuo secco a 180 ° C	mg/L	≤1500 (valore massimo consigliato)	384	APAT-IRSA CNR 2090 A
Cloruro	mg/L Cl ⁻	≤250	30.0	APAT-IRSA CNR 4020
Solfato	mg/L SO ₄	≤250	37.1	APAT-IRSA CNR 4020
Nitrato	mg/L NO ₃	≤50.0	<0.10	APAT-IRSA CNR 4020
Nitrito	mg/L NO ₂	≤0.50	<0.01	APAT-IRSA CNR 4050
Fluoruro	mg/L F ⁻	≤1.50	<0.10	APAT-IRSA CNR 4020
Sodio	mg/L Na	≤200	51.2	APAT-IRSA CNR 3020
Clorito	µg/L ClO ₂	≤700	<100	EPA 300.1 B
Ammonio	mg/L NH ₄	≤0.50	<0.20	APAT-IRSA CNR 4030 A2
Ossidabilità	mg/L O ₂	≤5.0	0.68	RAPP. ISTISAN 97 MET. 8
Disinfettante residuo	mg/L Cl ₂	≤0.2 (valore minimo consigliato se impiegato)	N.R.A.	APAT-IRSA CNR 4080
Triometani Totali	µg/L THM	≤30	<1	APAT-IRSA CNR 5150
Ferro	µg/L Fe	≤200	<5	APAT-IRSA CNR 3020
Alluminio	µg/L Al	≤200	<30	APAT-IRSA CNR 3020
Manganese	µg/L Mn	≤50	<2	APAT-IRSA CNR 3020
Antimonio	µg/L Sb	≤5	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Arsenico	µg/L As	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Boro	mg/L B	≤1	0.017	APAT-IRSA CNR 3020
Bromato	µg/L BrO ₃	≤10	<1	EPA 300.1 B
Cadmio	µg/L Cd	≤5	<2	APAT-IRSA CNR 3020
Cromo Totale	µg/L Cr Tot.	≤50	<7	APAT-IRSA CNR 3020
Rame	mg/L Cu	≤1	<0.005	APAT-IRSA CNR 3020
Piombo	µg/L Pb	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Mercurio	µg/L Hg	≤1.0	<0.50	APAT-IRSA CNR 3020
Nichel	µg/L Ni	≤20	<10	APAT-IRSA CNR 3020
Selenio	µg/L Se	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Vanadio	µg/L V	≤50	<10	APAT-IRSA CNR 3020
Acrilammide	µg/L	≤0.1	<0.01	RAPP. ISTISAN 07/31
Benzene	µg/L	≤1.0	<0.1	APAT-IRSA CNR 5140
Benzo (a) pirene	µg/L	≤0.010	<0.001	APAT-IRSA CNR 5080
Cianuro	µg/L	≤50	<10	APAT-IRSA CNR 4070
1,2 - Dicloroetano	µg/L	≤3	<0.3	APAT-IRSA CNR 5150
Epicloridrina	µg/L	≤0.1	<0.01	APAT-IRSA CNR 5150
Antiparassitari totali	µg/L	≤0.5	<0.01	APAT-IRSA CNR 5060
Idrocarburi Policiclici Aromatici	µg/L IPA	≤0.1	<0.01	APAT-IRSA CNR 5080
Cloruro di Vinile	µg/L	≤0.5	<0.05	APAT-IRSA CNR 5150
Carbonio Organico Totale	mg/L TOC	Senza variazioni anomale	<1.0	APAT-IRSA CNR 5040

I VALORI LIMITE RIPORTATI IN TABELLA SI APPLICANO ALLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO
N.R.A. NON RILEVATO ANALITICAMENTE

- E' vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della SardaLab Services s.a.s.
- I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione prova



ACQUA SUPERFICIALE

Rapporto di prova Nr. 0550.5/16

Committente

COMUNE DI TERTENIA

Nr. Accettazione SL 550/5

Data Prelievo 10.10.16

Data Inizio Analisi 10.10.16

Data Rapp. Prova 04.11.16

Campionamento A NS CURA

Luogo Camp.to TERTENIA

Punto di Prelievo ACQUA "FUNTANA MAMELI"

Data Accettazione 10.10.16

Data Fine Analisi 04.11.16

Parametri Microbiologici	Unità di misura	Valori Limite D.Lgs. 02.02.01 Nr. 31	Risultato	Metodica Analitica
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	APAT-IRSA CNR 7030 F
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	85	APAT-IRSA CNR 7010 C
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	APAT-IRSA CNR 7040 C
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	RAPP. ISTISAN 07/5
Conteggio colonie su agar a 22 °C	UFC/1 ml	≤100 *	>300	APAT-IRSA CNR 7050

I VALORI LIMITE RIPORTATI IN TABELLA SI APPLICANO ALLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

* VALORI APPLICATI ALLE ACQUE IMBOTTIGLIATE

• È vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della SardaLab Services s.a.s.
I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO



ACQUA SUPERFICIALE

Rapporto di prova Nr. **0550.6/16**

Committente	COMUNE DI TERTENIA		
Nr. Accettazione	SL 550/6	Data Accettazione	10.10.16
Data Prelievo	10.10.16	Data Fine Analisi	04.11.16
Data Inizio Analisi	10.10.16		
Data Rapp. Prova	04.11.16		
Campionamento	A NS CURA		
Luogo Camp.to	TERTENIA		
Punto di Prelievo	ACQUA "SORGENTE PIP"		

Parametri Chimici	Unità di misura	Valori Limite D.Lgs. 02.02.01 Nr. 31	Risultato	Metodica Analitica
Colore	Unità Hazen	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	<5	APAT-IRSA CNR 2020 C
Odore	Fatt.dil. 25/12 ° C	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0	APAT-IRSA CNR 2050
Sapore	Fatt.dil. 25/12 ° C	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0	APAT-IRSA CNR 2080
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	<1	APAT-IRSA CNR 2110
Durezza Totale	mg/L CaCO ₃	150-500 (valori consigliati)	370	APAT-IRSA CNR 2040 B
Conduttività	µS/cm ⁺ a 20 ° C	≤2500	661	APAT-IRSA CNR 2030
Conc. Ioni Idrogeno	Unità pH	6.5-9.5	7.42	APAT-IRSA CNR 2060
Residuo secco a 180 ° C	mg/L	≤1500 (valore massimo consigliato)	376	APAT-IRSA CNR 2090 A
Cloruro	mg/L Cl ⁻	≤250	30.5	APAT-IRSA CNR 4020
Solfato	mg/L SO ₄	≤250	39.5	APAT-IRSA CNR 4020
Nitrato	mg/L NO ₃	≤50.0	<0.10	APAT-IRSA CNR 4020
Nitrito	mg/L NO ₂	≤0.50	<0.01	APAT-IRSA CNR 4050
Fluoruro	mg/L F ⁻	≤1.50	<0.10	APAT-IRSA CNR 4020
Sodio	mg/L Na	≤200	53.6	APAT-IRSA CNR 3020
Clorito	µg/L ClO ₂	≤700	<100	EPA 300.1 B
Ammonio	mg/L NH ₄	≤0.50	<0.20	APAT-IRSA CNR 4030 A2
Ossidabilità	mg/L O ₂	≤5.0	0.25	RAPP. ISTISAN 97 MET. 8
Disinfettante residuo	mg/L CL ₂	≤0.2 (valore minimo consigliato se impiegato)	N.R.A.	APAT-IRSA CNR 4080
Triometani Totali	µg/L THM	≤30	<1	APAT-IRSA CNR 5150
Ferro	µg/L Fe	≤200	<5	APAT-IRSA CNR 3020
Alluminio	µg/L Al	≤200	<30	APAT-IRSA CNR 3020
Manganese	µg/L Mn	≤50	<2	APAT-IRSA CNR 3020
Antimonio	µg/L Sb	≤5	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Arsenico	µg/L As	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Boro	mg/L B	≤1	0.017	APAT-IRSA CNR 3020
Bromato	µg/L BrO ₃	≤10	<1	EPA 300.1 B
Cadmio	µg/L Cd	≤5	<2	APAT-IRSA CNR 3020
Cromo Totale	µg/L Cr Tot.	≤50	<7	APAT-IRSA CNR 3020
Rame	mg/L Cu	≤1	<0.005	APAT-IRSA CNR 3020
Piombo	µg/L Pb	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Mercurio	µg/L Hg	≤1.0	<0.50	APAT-IRSA CNR 3020
Nichel	µg/L Ni	≤20	<10	APAT-IRSA CNR 3020
Selenio	µg/L Se	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Vanadio	µg/L V	≤50	<10	APAT-IRSA CNR 3020
Acrilammide	µg/L	≤0.1	<0.01	RAPP. ISTISAN 07/31
Benzene	µg/L	≤1.0	<0.1	APAT-IRSA CNR 5140
Benzo (a) pirene	µg/L	≤0.010	<0.001	APAT-IRSA CNR 5080
Cianuro	µg/L	≤50	<10	APAT-IRSA CNR 4070
1,2 - Dicloroetano	µg/L	≤3	<0.3	APAT-IRSA CNR 5150
Epicloridrina	µg/L	≤0.1	<0.01	APAT-IRSA CNR 5150
Antiparassitari totali	µg/L	≤0.5	<0.01	APAT-IRSA CNR 5060
Idrocarburi Policiclici Aromatici	µg/L IPA	≤0.1	<0.01	APAT-IRSA CNR 5080
Cloruro di Vinile	µg/L	≤0.5	<0.05	APAT-IRSA CNR 5150
Carbonio Organico Totale	mg/L TOC	Senza variazioni anomale	<1.0	APAT-IRSA CNR 5040

I VALORI LIMITE RIPORTATI IN TABELLA SI APPLICANO ALLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO
N.R.A. - NON RILEVATO ANALITICAMENTE

- E' vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della SardaLab Services s.a.s.
- I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione prova



ACQUA SUPERFICIALE

Rapporto di prova Nr. **0550.6/16**

Committente

COMUNE DI TERTENIA

Nr. Accettazione SL 550/6
Data Prelievo 10.10.16
Data Inizio Analisi 10.10.16
Data Rapp. Prova 04.11.16
Campionamento A NS CURA
Luogo Camp.to TERTENIA
Punto di Prelievo ACQUA SORGENTE PIP

Data Accettazione 10.10.16
Data Fine Analisi 04.11.16

Parametri Microbiologici	Unità di misura	Valori Limite	Risultato	Metodica Analitica
		D.Lgs. 02.02.01 Nr. 31		
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	APAT-IRSA CNR 7030 F
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	160	APAT-IRSA CNR 7010 C
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	APAT-IRSA CNR 7040 C
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	RAPP. ISTISAN 07/5
Conteggio colonie su agar a 22 °C	UFC/1 ml	≤100 *	>300	APAT-IRSA CNR 7050

I VALORI LIMITE RIPORTATI IN TABELLA SI APPLICANO ALLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

* VALORI APPLICATI ALLE ACQUE IMBOTTIGLIATE

• E' vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della SardaLab Services s.a.s.
I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO



ACQUA SUPERFICIALE

Rapporto di prova Nr. 0550.7/16

Committente		COMUNE DI TERTENIA	
Nr. Accettazione	SL 550/7	Data Accettazione	10.10.16
Data Prelievo	10.10.16	Data Fine Analisi	04.11.16
Data Inizio Analisi	10.10.16		
Data Rapp. Prova	04.11.16		
Campionamento	A NS CURA		
Luogo Camp.to	TERTENIA		
Punto di Prelievo	ACQUA "POZZO SAN PIETRO"		

Parametri Chimici	Unità di misura	Valori Limite D.Lgs. 02.02.01 Nr. 31	Risultato	Metodica Analitica
Colore	Unità Hazen	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	<5	APAT-IRSA CNR 2020 C
Odore	Fatt.dil. 25/12 ° C	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0	APAT-IRSA CNR 2050
Sapore	Fatt.dil. 25/12 ° C	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	0	APAT-IRSA CNR 2080
Torbidità	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	<1	APAT-IRSA CNR 2110
Durezza Totale	mg/L CaCO ₃	150-500 (valori consigliati)	285	APAT-IRSA CNR 2040 B
Conducibilità	µS·cm ⁻¹ a 20 ° C	≤2500	530	APAT-IRSA CNR 2030
Conc. Ioni Idrogeno	Unità pH	6.5-9.5	7.48	APAT-IRSA CNR 2060
Residuo secco a 180 ° C	mg/L	≤1500 (valore massimo consigliato)	304	APAT-IRSA CNR 2090 A
Cloruro	mg/L Cl ⁻	≤250	35.5	APAT-IRSA CNR 4020
Solfato	mg/L SO ₄	≤250	25.4	APAT-IRSA CNR 4020
Nitrato	mg/L NO ₃	≤50.0	<0.10	APAT-IRSA CNR 4020
Nitrito	mg/L NO ₂	≤0.50	<0.01	APAT-IRSA CNR 4050
Fluoruro	mg/L F ⁻	≤1.50	0.18	APAT-IRSA CNR 4020
Sodio	mg/L Na	≤200	60.6	APAT-IRSA CNR 3020
Clorito	µg/L ClO ₂	≤700	<100	EPA 300.1 B
Ammonio	mg/L NH ₄	≤0.50	<0.20	APAT-IRSA CNR 4030 A2
Ossidabilità	mg/L O ₂	≤5.0	0.52	RAPP. ISTISAN 97 MET. 8
Disinfettante residuo	mg/L CL ₂	≤0.2 (valore minimo consigliato se impiegato)	N.R.A.	APAT-IRSA CNR 4080
Triometani Totali	µg/L THM	≤30	<1	APAT-IRSA CNR 5150
Ferro	µg/L Fe	≤200	78	APAT-IRSA CNR 3020
Alluminio	µg/L Al	≤200	140	APAT-IRSA CNR 3020
Manganese	µg/L Mn	≤50	201	APAT-IRSA CNR 3020
Antimonio	µg/L Sb	≤5	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Arsenico	µg/L As	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Boro	mg/L B	≤1	0.015	APAT-IRSA CNR 3020
Bromato	µg/L BrO ₃	≤10	<1	EPA 300.1 B
Cadmio	µg/L Cd	≤5	<2	APAT-IRSA CNR 3020
Cromo Totale	µg/L Cr Tot.	≤50	<7	APAT-IRSA CNR 3020
Rame	mg/L Cu	≤1	<0.005	APAT-IRSA CNR 3020
Piombo	µg/L Pb	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Mercurio	µg/L Hg	≤1.0	<0.50	APAT-IRSA CNR 3020
Nichel	µg/L Ni	≤20	<10	APAT-IRSA CNR 3020
Selenio	µg/L Se	≤10	<1	APAT-IRSA CNR 3020
Vanadio	µg/L V	≤50	<10	APAT-IRSA CNR 3020
Acrilammide	µg/L	≤0.1	<0.01	RAPP. ISTISAN 07/31
Benzene	µg/L	≤1.0	<0.1	APAT-IRSA CNR 5140
Benzo (a) pirene	µg/L	≤0.010	<0.001	APAT-IRSA CNR 5080
Cianuro	µg/L	≤50	<10	APAT-IRSA CNR 4070
1,2 - Dicloroetano	µg/L	≤3	<0.3	APAT-IRSA CRN 5150
Epicloridrina	µg/L	≤0.1	<0.01	APAT-IRSA CNR 5150
Antiparassitari totali	µg/L	≤0.5	<0.01	APAT-IRSA CNR 5060
Idrocarburi Policiclici Aromatici	µg/L IPA	≤0.1	<0.01	APAT-IRSA CNR 5080
Cloruro di Vinile	µg/L	≤0.5	<0.05	APAT-IRSA CNR 5150
Carbonio Organico Totale	mg/L TOC	Senza variazioni anomale	<1.0	APAT-IRSA CNR 5040

I VALORI LIMITE RIPORTATI IN TABELLA SI APPLICANO ALLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO
N.R.A. NON RILEVATO ANALITICAMENTE

- E' vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della SardaLab Services s.a.s.
- I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione prova



ACQUA SUPERFICIALERapporto di prova Nr. **0550.7/16**

Committente

COMUNE DI TERTENIA

Nr. Accettazione SL 550/7

Data Prelievo 10.10.16

Data Inizio Analisi 10.10.16

Data Rapp. Prova 04.11.16

Campionamento A NS CURA

Luogo Camp.to TERTENIA

Punto di Prelievo ACQUA "POZZO SAN PIETRO"

Data Accettazione 10.10.16

Data Fine Analisi 04.11.16

Parametri Microbiologici	Unità di misura	Valori Limite D.Lgs. 02.02.01 Nr. 31	Risultato	Metodica Analitica
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	APAT-IRSA CNR 7030 F
Coliformi totali	UFC/100 ml	0	550	APAT-IRSA CNR 7010 C
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	APAT-IRSA CNR 7040 C
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	RAPP. ISTISAN 07/5
Conteggio colonie su agar a 22 °C	UFC/1 ml	≤100 *	>300	APAT-IRSA CNR 7050

I VALORI LIMITE RIPORTATI IN TABELLA SI APPLICANO ALLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

* VALORI APPLICATI ALLE ACQUE IMBOTTIGLIATE

: È vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione della SardaLab Services s.a.s.
I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

IL RESPONSABILE DELLA PROVA



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

