

**CONSERLAB SARDEGNA Srl**

Controlli e servizi ambientali
Via Vesalio n° 13 - 09134 CAGLIARI
Tel./Fax. 070.513015
CF./P.IVA 03511050928



01856

RDP_ST
Rev 1 del 17/07/25

RAPPORTO DI PROVA N° 616

Data emissione 01/04/2026



SPETT.
COMUNE DI FLUMINIMAGGIORE
Via Vittorio Emanuele, 200
09010 FLUMINIMAGGIORE (CI)

Tipo campione acqua destinata al consumo umano
Data ricevimento campione 26/03/2026
Descrizione campione ACQUA POTABILIZZATA VIA SALVO D'ACQUISTO
Luogo del prelievo COMUNE DI FLUMINIMAGGIORE
Data prelievo 26/03/2026 **Ora** 09:30
Campionatore Tecnici CONSERLAB SARDEGNA Srl
Verbale di campionamento 26000071 del 26/03/2026
Programma campionamento APAT CNR IRSA 1030 M.29/03* + APAT CNR IRSA 6010 M.29/03*
Confezione campione Confezione 1L Sterile
Condizione del campione/Sigilli Campione conforme
Vettore/Consegna il campione CONSERLAB SARDEGNA SRL
Conservazione campione Refrigerato
Strumento di misura temperatura TERMOMETRO DIGITALE LT 102 (ZP83)
Temperatura di trasporto 6.6°C-6.9°C
Restituzione campione No: smaltimento campione

Protocollo Campione 616/1 del 26/03/26

Prova Metodo	Risultato - U	U.M.	Limiti	Rif.	Inizio-Fine Prova
TORBIDITA* APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,1	NTU			26/03/26 - 26/03/26
PIOMBO* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	^19^	µg/L	≤ 10	dgl 18	30/03/26 - 30/03/26
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,54 ±0,23	unità di pH	[6,5 - 9,5]	dgl 18	26/03/26 - 26/03/26

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

^ Risultato fuori dai limiti di riferimento

(□□□) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Note legislative

DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n. 18 (Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184), come modificato ed integrato dal Decreto 102/2025

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

In base ai valori ottenuti e limitatamente ai parametri indagati, il campione risulta NON CONFORME ai limiti previsti dal Decreto Legislativo 23 febbraio 2023, n. 18 (Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184), come modificato e integrato dal Decreto 102/2025, relativi alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio



CONSERLAB SARDEGNA Srl

Controlli e servizi ambientali
Via Vesalio n° 13 - 09134 CAGLIARI
Tel./Fax. 070.513015
CF./P.IVA 03511050928



01856

RDP_ST
Rev 1 del 17/07/25

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 616

Data emissione 01/04/2026

Il rapporto di prova riporta, da gestionale, la dichiarazione che non può essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del laboratorio.

Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k = 2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. Nel caso il campionamento non sia stato effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre

U = Incertezza

Il chimico

**CONSERLAB SARDEGNA Srl**

Controlli e servizi ambientali
Via Vesalio n° 13 - 09134 CAGLIARI
Tel./Fax. 070.513015
CF./P.IVA 03511050928



01856

RDP_ST
Rev 1 del 17/07/25

RAPPORTO DI PROVA N° 617

Data emissione 01/04/2026



SPETT.
COMUNE DI FLUMINIMAGGIORE
Via Vittorio Emanuele, 200
09010 FLUMINIMAGGIORE (CI)

Tipo campione acqua destinata al consumo umano
Data ricevimento campione 26/03/2026
Descrizione campione ACQUA POTABILIZZATA VIA ASQUER
Luogo del prelievo COMUNE DI FLUMINIMAGGIORE
Data prelievo 26/03/2026 **Ora** 09:30
Campionatore Tecnici CONSERLAB SARDEGNA Srl
Verbale di campionamento 26000071 del 26/03/2026
Programma campionamento APAT CNR IRSA 1030 M.29/03* + APAT CNR IRSA 6010 M.29/03*
Confezione campione Confezione 1L Sterile
Condizione del campione/Sigilli Campione conforme
Vettore/Consegna il campione CONSERLAB SARDEGNA SRL
Conservazione campione Refrigerato
Strumento di misura temperatura TERMOMETRO DIGITALE LT 102 (ZP83)
Temperatura di trasporto 6.6°C-6.9°C
Restituzione campione No: smaltimento campione

Protocollo Campione 617/1 del 26/03/26

Prova Metodo	Risultato - U	U.M.	Limiti	Rif.	Inizio-Fine Prova
TORBIDITA* APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,1	NTU			26/03/26 - 26/03/26
PIOMBO* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	^20^	µg/L	≤ 10	dgl 18	30/03/26 - 30/03/26
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,42 ±0,22	unità di pH	[6,5 - 9,5]	dgl 18	26/03/26 - 26/03/26

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

^ Risultato fuori dai limiti di riferimento

(□□□) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Note legislative

DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n. 18 (Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184), come modificato ed integrato dal Decreto 102/2025

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

In base ai valori ottenuti e limitatamente ai parametri indagati, il campione risulta NON CONFORME ai limiti previsti dal Decreto Legislativo 23 febbraio 2023, n. 18 (Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184), come modificato e integrato dal Decreto 102/2025, relativi alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio



CONSERLAB SARDEGNA Srl

Controlli e servizi ambientali
Via Vesalio n° 13 - 09134 CAGLIARI
Tel./Fax. 070.513015
CF./P.IVA 03511050928



01856

RDP_ST
Rev 1 del 17/07/25

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 617

Data emissione 01/04/2026

Il rapporto di prova riporta, da gestionale, la dichiarazione che non può essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del laboratorio.

Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k = 2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. Nel caso il campionamento non sia stato effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre

U = Incertezza

Il chimico

**CONSERLAB SARDEGNA Srl**

Controlli e servizi ambientali
Via Vesalio n° 13 - 09134 CAGLIARI
Tel./Fax. 070.513015
CF./P.IVA 03511050928



01856

RDP_ST
Rev 1 del 17/07/25

RAPPORTO DI PROVA N° 615

Data emissione 01/04/2026



SPETT.
COMUNE DI FLUMINIMAGGIORE
Via Vittorio Emanuele, 200
09010 FLUMINIMAGGIORE (CI)

Tipo campione acqua destinata al consumo umano
Data ricevimento campione 26/03/2026
Descrizione campione CONTROLLO FONTE PUBUSINU
Luogo del prelievo COMUNE DI FLUMINIMAGGIORE
Data prelievo 26/03/2026 **Ora** 09:30
Campionatore Tecnici CONSERLAB SARDEGNA Srl
Verbale di campionamento 26000071 del 26/03/2026
Programma campionamento APAT CNR IRSA 1030 M.29/03* + APAT CNR IRSA 6010 M.29/03*
Confezione campione Confezione 1L Sterile
Condizione del campione/Sigilli Campione conforme
Vettore/Consegna il campione CONSERLAB SARDEGNA SRL
Conservazione campione Refrigerato
Strumento di misura temperatura TERMOMETRO DIGITALE LT 102 (ZP83)
Temperatura di trasporto 6.6°C-6.9°C
Restituzione campione No: smaltimento campione

Protocollo Campione 615/1 del 26/03/26

Prova Metodo	Risultato - U	U.M.	Limiti	Rif.	Inizio-Fine Prova
ESCHERICHIA COLI* UNI EN ISO 9308-1	0	UFC/100 mL	0	dgl 18	26/03/26 - 27/03/26
COLIFORMI TOTALI* UNI EN ISO 9308-1	0	UFC / 100 mL	0	dgl 18	26/03/26 - 27/03/26
ENTEROCOCCHI INTESTINALI* APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0	UFC/100 mL	0	dgl 18	26/03/26 - 28/03/26
CONTEGGIO COLONIE A 22 °C* UNI EN ISO 6222	29	UFC/1 mL	senza variazioni anomale	dgl 18	26/03/26 - 28/03/26
TORBIDITA* APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,1	NTU			26/03/26 - 26/03/26
PIOMBO* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	^23^	µg/L	≤ 10	dgl 18	30/03/26 - 30/03/26
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,40 ±0,22	unità di pH	[6,5 - 9,5]	dgl 18	26/03/26 - 26/03/26

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

^ Risultato fuori dai limiti di riferimento

(□□) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Note legislative

DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n. 18 (Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184), come modificato ed integrato dal Decreto 102/2025



CONSERLAB SARDEGNA Srl

Controlli e servizi ambientali
Via Vesalio n° 13 - 09134 CAGLIARI
Tel./Fax. 070.513015
CF./P.IVA 03511050928



01856

RDP_ST
Rev 1 del 17/07/25

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 615

Data emissione 01/04/2026

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

In base ai valori ottenuti e limitatamente ai parametri indagati, il campione risulta **NON CONFORME** ai limiti previsti dal Decreto Legislativo 23 febbraio 2023, n. 18 (Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184), come modificato e integrato dal Decreto 102/2025, relativi alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Il rapporto di prova riporta, da gestionale, la dichiarazione che non può essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del laboratorio.

Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k = 2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. Nel caso il campionamento non sia stato effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre

U = Incertezza

Il chimico