

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 Nº 2117

Data emissione 01/10/2025



SPETT.

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

Tipo campione acqua destinata al consumo umano

Data ricevimento campione 30/09/2025

Descrizione campione ACQUA POTABILIZZATA - PUBUSINU FONTE

Luogo del prelievoCOMUNE DI FLUMINIMAGGIOREData prelievo30/09/2025Ora 09:30CampionatoreTecnici CONSERLAB SARDEGNA Srl

Verbale di campionamento 25000281 del 30/09/2025

Programma campionamento APAT CNR IRSA 1030 M.29/03* + APAT CNR IRSA 6010 M.29/03*

Confezione campione Contenitori di vetro
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 2117/1 del 30/09/25

Prova	Risultato - U U.M.		Limiti	Rif.	Inizio-Fine Prova
Metodo	Mountato - O	O.W.	Liiiiti	IXII.	iiiizio-i iiie i iova
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,60 ±0,23	unità di pH	[6,5 - 9,5]	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25
PIOMBO* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	^13^	μg/L	≤ 10	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25

- (*) 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)

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), relativa 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



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° 2117

Data emissione 01/10/2025

U.M. = Unità di misura LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre U = Incertezza

II chimico



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 Nº 2116

Data emissione 01/10/2025



SPETT.

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

Tipo campione acqua destinata al consumo umano

Data ricevimento campione 30/09/2025

Descrizione campione ACQUA POTABILIZZATA - VIA VITTORIO EMENUELE

Luogo del prelievoCOMUNE DI FLUMINIMAGGIOREData prelievo30/09/2025Ora 09:30CampionatoreTecnici CONSERLAB SARDEGNA Srl

Verbale di campionamento 25000281 del 30/09/2025

Programma campionamento APAT CNR IRSA 1030 M.29/03* + APAT CNR IRSA 6010 M.29/03*

Confezione campione Contenitori di vetro
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 2116/1 del 30/09/25

Prova	Risultato - U	U.M.	M. Limiti		Inizio-Fine Prova
Metodo	Talountato o	0.111.	Liiiid	Rif.	1111210-1 1110 1 1044
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,71 ±0,23	unità di pH	[6,5 - 9,5]	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25
PIOMBO* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10	µg/L	≤ 10	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25

^(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

([][] 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)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

In base ai valori ottenuti e limitatamente ai parametri indagati, il campione risulta CONFORME ai limiti previsti dal DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n. 18 (Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184), relativa 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.



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° 2116

Data emissione 01/10/2025

U.M. = Unità di misura LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre U = Incertezza

II chimico



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 Nº 2119

Data emissione 01/10/2025



SPETT.

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

Tipo campione acqua destinata al consumo umano

Data ricevimento campione 30/09/2025

Descrizione campione ACQUA POTABILIZZATA - SANTA MARIA

Luogo del prelievoCOMUNE DI FLUMINIMAGGIOREData prelievo30/09/2025Ora 09:30CampionatoreTecnici CONSERLAB SARDEGNA Srl

Verbale di campionamento 25000281 del 30/09/2025

Programma campionamento APAT CNR IRSA 1030 M.29/03* + APAT CNR IRSA 6010 M.29/03*

Confezione campione Contenitori di vetro
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 2119/1 del 30/09/25

Prova	Risultato - U	U.M.	Limiti	Rif.	Inizio-Fine Prova
Metodo					
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,39 ±0,22	unità di pH	[6,5 - 9,5]	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25
PIOMBO* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	^19^	μg/L	≤ 10	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25

- (*) 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)

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), relativa 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



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° 2119

Data emissione 01/10/2025

U.M. = Unità di misura LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre U = Incertezza

II chimico



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 Nº 2120

Data emissione 02/10/2025



SPETT.

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

Tipo campione acqua destinata al consumo umano

Data ricevimento campione 30/09/2025

Descrizione campione ACQUA POTABILIZZATA - USCITA DEPOSITO NUOVO

Luogo del prelievoCOMUNE DI FLUMINIMAGGIOREData prelievo30/09/2025Ora 09:30CampionatoreTecnici CONSERLAB SARDEGNA Srl

Verbale di campionamento 25000281 del 30/09/2025

Programma campionamento APAT CNR IRSA 1030 M.29/03* + APAT CNR IRSA 6010 M.29/03*

Confezione campione CONFEZIONE DA 1+1 L 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 2120/1 del 30/09/25

Prova	Risultato - U	U.M.	Limiti	Rif.	Inizio-Fine Prova
Metodo					
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,48 ±0,22	unità di pH	[6,5 - 9,5]	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25
CONDUCIBILITA' A 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	544 ±64	μS/cm	≤ 2500	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25
SOLIDI DISCIOLTI TOTALI* APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	441	mg/L			30/09/25 - 30/09/25
COLORE* APAT CNR IRSA 2020C Man 29 2003	5	APHA			30/09/25 - 30/09/25
ODORE* APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Assente				30/09/25 - 30/09/25
SAPORE* APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-				30/09/25 - 30/09/25
TORBIDITA'* APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,1	NTU			30/09/25 - 30/09/25
ALCALINITA' TOTALE(come CaCO3)* APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	195	mg/L			30/09/25 - 30/09/25
CLORURI* APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	51,4	mg/L	≤ 250	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25
SOLFATI (come SO4)* APAT CNR IRSA 4140A Man 29 2003	34,0	mg/L	≤ 250	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25
DUREZZA* APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	18,9	°F			02/10/25 - 02/10/25
FLUORURI (ione fluoruro)* APAT CNR IRSA 4100 Man 29 2003	0,16	mg/L	≤ 1,5	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25



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 Nº 2120

Data emissione 02/10/2025

Protocollo Campione 2120/1 del 30/09/25

Prova Metodo	Risultato - U	U.M.	Limiti	Rif.	Inizio-Fine Prova
AMMONIO* APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,1	mg/L	≤ 0,5	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25
NITRATI* APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 2003	2,84	mg/L	≤ 50	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25
NITRITI* APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,01	mg/L	≤ 0,5	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25
OSSIDABILITA'* Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISSBEB 027	0,24	mg/L O2	≤ 5	dgl 18	01/10/25 - 01/10/25
CALCIO* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	56,2	mg/L			02/10/25 - 02/10/25
MAGNESIO* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	11,8	mg/L			02/10/25 - 02/10/25
POTASSIO* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	1,35	mg/L			02/10/25 - 02/10/25
SODIO* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	23,8	mg/L	≤ 200	dgl 18	02/10/25 - 02/10/25
FERRO* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 5	μg/L	≤ 200	dgl 18	02/10/25 - 02/10/25
MANGANESE* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<5	μg/L	≤ 50	dgl 18	02/10/25 - 02/10/25
CADMIO* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<3	μg/L	≤ 5	dgl 18	02/10/25 - 02/10/25
PIOMBO* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	^11^	μg/L	≤ 10	dgl 18	02/10/25 - 02/10/25
CROMO* APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 5	μg/L	≤ 50	dgl 18	02/10/25 - 02/10/25
RAME* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01	mg/L	≤ 2	dgl 18	02/10/25 - 02/10/25
ZINCO* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	272	μg/L			02/10/25 - 02/10/25
COLIFORMI TOTALI* UNI EN ISO 9308-1	0	UFC / 100 mL	0	dgl 18	30/09/25 - 01/10/25
STREPTOCOCCHI FECALI* UNI EN ISO 7899-2	0	UFC / 100 mL	0	dgl 18	30/09/25 - 02/10/25
ESCHERICHIA COLI* UNI EN ISO 9308-1	0	UFC/100 mL	0	dgl 18	30/09/25 - 01/10/25
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS* UNI EN ISO14189	0	UFC / 100 mL	0	dgl 18	30/09/25 - 02/10/25
COLIFORMI FECALI* APAT CNR IRSA 7020B Man 29 2003	0	UFC / 100 mL			30/09/25 - 01/10/25
PSEUDOMONAS AERUGINOSA* RAPPORTI ISTISAN 2007/5 METODO ISS A 003 A Rev. 00	Assente	UFC/250 mL			30/09/25 - 02/10/25

^(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

[^] Risultato fuori dai limiti di riferimento



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 Nº 2120

Data emissione 02/10/2025

([][] 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)

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), relativa 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

II chimico



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 Nº 2122

Data emissione 01/10/2025



SPETT.

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

Tipo campione acqua destinata al consumo umano

Data ricevimento campione 30/09/2025

Descrizione campione ACQUA POTABILIZZATA - PIAZZA SALVO D'ACQUISTO

Luogo del prelievoCOMUNE DI FLUMINIMAGGIOREData prelievo30/09/2025Ora 09:30CampionatoreTecnici CONSERLAB SARDEGNA Srl

Verbale di campionamento 25000281 del 30/09/2025

Programma campionamento APAT CNR IRSA 1030 M.29/03* + APAT CNR IRSA 6010 M.29/03*

Confezione campione Contenitori di vetro
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 2122/1 del 30/09/25

Prova	Risultato - U	U.M.	Limiti		Inizio-Fine Prova
Metodo	Triountato o	0.111.	Liiiiti	Rif.	mizio i me i iova
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,73 ±0,23	unità di pH	[6,5 - 9,5]	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25
PIOMBO* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	^12^	µg/L	≤ 10	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25

- (*) 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)

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), relativa 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



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° 2122

Data emissione 01/10/2025

U.M. = Unità di misura LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre U = Incertezza

II chimico



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 Nº 2123

Data emissione 01/10/2025



SPETT.

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

Tipo campione acqua destinata al consumo umano

Data ricevimento campione 30/09/2025

Descrizione campione ACQUA POTABILIZZATA - RUBINETTO SCUOLA ELEMENTARE VIA ARGIOLAS

Luogo del prelievoCOMUNE DI FLUMINIMAGGIOREData prelievo30/09/2025Ora 09:30CampionatoreTecnici CONSERLAB SARDEGNA Srl

Verbale di campionamento 25000281 del 30/09/2025

Programma campionamento APAT CNR IRSA 1030 M.29/03* + APAT CNR IRSA 6010 M.29/03*

Confezione campione Contenitori di vetro
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 2123/1 del 30/09/25

Prova	Risultato - U U.M.		Limiti	Rif.	Inizio-Fine Prova
Metodo					
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,72 ±0,23	unità di pH	[6,5 - 9,5]	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25
PIOMBO* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	^19^	µg/L	≤ 10	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25

- (*) 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)

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), relativa 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



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° 2123

Data emissione 01/10/2025

U.M. = Unità di misura LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre U = Incertezza

II chimico

.....



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 Nº 2124

Data emissione 01/10/2025



SPETT.

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

Tipo campione acqua destinata al consumo umano

Data ricevimento campione 30/09/2025

Descrizione campioneACQUA POTABILIZZATA - VIA ASQUERLuogo del prelievoCOMUNE DI FLUMINIMAGGIOREData prelievo30/09/2025Ora 09:30CampionatoreTecnici CONSERLAB SARDEGNA Srl

Verbale di campionamento 25000281 del 30/09/2025

Programma campionamento APAT CNR IRSA 1030 M.29/03* + APAT CNR IRSA 6010 M.29/03*

Confezione campione Contenitori di vetro
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 2124/1 del 30/09/25

Prova	Risultato - U	U.M.	Limiti	Rif.	Inizio-Fine Prova
Metodo pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,66 ±0,23	unità di pH	[6,5 - 9,5]	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25
PIOMBO* APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	10	μg/L	≤ 10	dgl 18	30/09/25 - 30/09/25

^(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

([][] 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)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

In base ai valori ottenuti e limitatamente ai parametri indagati, il campione risulta CONFORME ai limiti previsti dal DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n. 18 (Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184), relativa 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.



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° 2124

Data emissione 01/10/2025

U.M. = Unità di misura LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre U = Incertezza

II chimico

._____