

DISTRETTO DI **OLBIA**

Verbale n° **85** /OLBIA
Arpa CODICE n°

VERBALE DI PRELEVAMENTO DI CAMPIONI DI ACQUA POTABILE - D.Lgs 18/2023

I sottoscritti Tecnici della Prevenzione **Delogu Alice e Mariano Veronica**
il giorno **lunedì 24 marzo 2025** hanno proceduto al prelevamento di campioni di acqua potabile da:

rete di distribuzione del Comune di: **OLBIA**

- nel punto di consegna
- impianto di potabilizzazione
- Punto rete:
- nel punto in cui l'acqua fuoriesce dai rubinetti utilizzati per il consumo umano
- serbatoio
- condotta di adduzione
- I.R.
- C.R.
- F.R.

Dopo aver fatto scorrere adeguatamente l'acqua ed aver effettuato la flambatura del rubinetto, hanno prelevato il campione alle ore **10:50** presso **Nicchia Contatore - Via Indonesia Cala Cocciani - Zona Ind.le** di cui è responsabile legale **CIPNES Gallura, Via Zambia n°7 Zona Industriale Sett. 1 - 07026 Olbia**

- prelievo programmato
- pregressi giudizi sfavorevoli
- altro
- prelievo straordinario per le verifiche di
- segnalazione di sospetta potabilità
- NC per THM**

RISERVATO A.R.P.A.S.
.....
.....
.....
.....

- Tipi di acqua
- Superficiale.....
 - Sotterranea... acque Sorgive e Pozzi artesiani gestiti dal COMUNE
 - Mista

Le aliquote, che saranno recapitate con trasporto in condizioni di refrigerazione, all'ARPAS di **SASSARI** sono così composte:

1/a di **500** ml, in bottiglia sterile e monouso, contenente tiosolfato di sodio per l'area Medico -Biotossicologica
1/b di **1000** ml, in bottiglia, previo lavaggio con la stessa acqua, di ml, di ml
e di **100** ml, per THM, per l'area Chimica

Il valore di cloro residuo libero è risultato di **0,21** mg/l Cl₂ Temperatura H₂O **15** °C

TIPOLOGIA DI CONTROLLO

- Gruppo A
- Gruppo B
- con l'esclusione dei seguenti parametri:
 - Nitriti
 - Alluminio
 - Ferro
- con l'aggiunta dei seguenti parametri:
 - Durezza
 - Manganese
 - Sodio
 - Ferro
 - Ammonio Totale
 - Residuo Secco a 180°C
 - Ossidabilità
 - THM
 - Cloriti
 - Cloruro
 - Solfato
 - Alluminio
 - Nitriti
- SOLO i seguenti parametri:

Le aliquote sono state riposte in buste e successivamente chiuse con sigilli recanti la dicitura ASL n°2-Olbia, e cartellini riportanti le seguenti indicazioni: ASL n°2-Olbia, n° di verbale, data, genere prelevato, quantitativo, località del prelievo.
Al Gestore è stata data comunicazione via FAX via PEC e-mail delle operazioni di prelevamento dei campioni; della data **24/03/2025**, del luogo **(Laboratorio Arpas Via Rochfeller, n° 56 Sassari)** e dell'ora dell'apertura degli stessi.
Conservazione Campione **Borsa Termica**

Il Gestore si è avvalso della facoltà di presenziare al campionamento nella persona di: **GREGO A -**

NOTE: INIZIO ANALISI ORE **15:30**

IL GESTORE **[Signature]** I TECNICI DELLA PREVENZIONE **[Signatures]**

DISTRETTO DI

OLBIA

Verbale n°
Arpa CODICE n°

88 / OLBIA

VERBALE DI PRELEVAMENTO DI CAMPIONI DI ACQUA POTABILE - D.Lgs 18/23

I sottoscritti Tecnici della Prevenzione **Delogu Alice e Mariano Veronica**
il giorno **lunedì 24 marzo 2025** hanno proceduto al prelevamento di campioni di acqua potabile da:

rete di distribuzione del Comune di: **OLBIA**

- nel punto di consegna nel punto in cui l'acqua fuoriesce dai rubinetti utilizzati per il consumo umano
 impianto di potabilizzazione serbatoio condotta di adduzione
 Punto rete: I.R. C.R. F.R.

Dopo aver fatto scorrere adeguatamente l'acqua ed aver effettuato la flambatura del rubinetto, hanno prelevato
il campione alle ore **10:20** presso **Rubinetto in uscita potabilizzatore CIPNES - Via Gabon**
di cui è responsabile legale **CIPNES Gallura, Via Zambia n°7 Zona Industriale Sett. 1 - 07026 Olbia**

- prelievo programmato prelievo straordinario per le verifiche di
 pregressi giudizi sfavorevoli segnalazione di sospetta potabilità
 altro

RISERVATO A.R.P.A.S.

Tipi di acqua

- Superficiale Mista
 Sotterranea, acque Sorgive e Pozzi artesiani gestiti dal COMUNE

Le aliquote, che saranno recapitate con trasporto in condizioni di refrigerazione, all'ARPAS di **SASSARI**
sono così composte:

1/a di **500** ml, in bottiglia sterile e monouso, contenente tiosolfato di sodio per l'area Medico -Biotossicologica
 1/b di **1000** ml, in bottiglia, previo lavaggio con la stessa acqua, di ml, di ml
 e di **100** ml, per THM, per l'area Chimica

Il valore di **cloro residuo libero** è risultato di **0,06** mg/l Cl₂ Temperatura H₂O **16.5** °C

TIPOLOGIA DI CONTROLLO

- Gruppo A Gruppo B
- con l'esclusione dei seguenti parametri: Nitriti Alluminio Ferro
- con l'aggiunta dei seguenti parametri: Durezza Residuo Secco a 180°C Cloruro
 Manganese Ossidabilità Solfato
 Sodio THM Alluminio
 Ferro Cloriti Nitriti
 Ammonio Totale
- SOLO i seguenti parametri:

Le aliquote sono state riposte in buste e successivamente chiuse con sigilli recanti la dicitura ASL n°2-Olbia, e cartellini riportanti le seguenti indicazioni: ASL n°2-Olbia, n° di verbale, data, genere prelevato, quantitativo, località del prelievo.
 prelievo: Al **Gestore** è stata data comunicazione via FAX via PEC e-mail delle operazioni di prelevamento dei campioni;
 della data **24/03/2025**, del luogo **(Laboratorio Arpas Via Rochfeller, n° 56 Sassari)** e dell'ora dell'apertura degli stessi.
 Conservazione Campione **Borsa Termica**

Il Gestore **si è** **avvalso della facoltà di presenziare al campionamento nella persona di: GREGGIO A.**
non si è

NOTE: INIZIO ANALISI ORE **15:30**

IL GESTORE

I TECNICI DELLA PREVENZIONE

DISTRETTO DI **OLBIA**

Verbale n° **89** /OLBIA
Arpa CODICE n°

VERBALE DI PRELEVAMENTO DI CAMPIONI DI ACQUA POTABILE - D.Lgs 18/23

I sottoscritti Tecnici della Prevenzione **Delogu Alice e Mariano Veronica**

il giorno **lunedì 24 marzo 2025** hanno proceduto al prelevamento di campioni di acqua potabile da:

rete di distribuzione del Comune di: **OLBIA**

- nel punto di consegna nel punto in cui l'acqua fuoriesce dai rubinetti utilizzati per il consumo umano
 impianto di potabilizzazione serbatoio condotta di adduzione
Punto rete: I.R. C.R. F.R.

Dopo aver fatto scorrere adeguatamente l'acqua ed aver effettuato la flambatura del rubinetto, hanno prelevato

il campione alle ore **10:33** presso **Nicchia Contatore - Via Capo Verde 33/F**
di cui è responsabile legale **CIPNES Gallura, Via Zambia n°7 Zona Industriale Sett. 1 - 07026 Olbia**

e-mail: **PEC** **NC per THM**

- prelievo programmato prelievo straordinario per le verifiche di
 pregressi giudizi sfavorevoli segnalazione di sospetta potabilità
 altro

RISERVATO A.R.P.A.S.
.....
.....
.....
.....

Tipi di acqua

- Superficiale..... Mista
 Sotterranea..acque Sorgive e Pozzi artesiani gestiti dal COMUNE

Le aliquote, che saranno recapitate con trasporto in condizioni di refrigerazione, all'ARPAS di **SASSARI** sono così composte:

1/a di **500** ml, in bottiglia sterile e monouso, contenente tiosolfato di sodio per l'area Medico -Biotossicologica
1/b di **1000** ml, in bottiglia, previo lavaggio con la stessa acqua, di ml, di ml
e di **100** ml, per THM, per l'area Chimica

Il valore di **cloro residuo libero** è risultato di **0,02** mg/l Cl₂ Temperatura H₂O **15** °C

TIPOLOGIA DI CONTROLLO

- Gruppo A Gruppo B

- con l'**esclusione** dei seguenti parametri: Nitriti Alluminio Ferro
 con l'**aggiunta** dei seguenti parametri: Durezza Residuo Secco a 180°C Cloruro
 Manganese Ossidabilità Solfato
 Sodio THM Alluminio
 Ferro Cloriti Nitriti
 Ammonio Totale

SOLO i seguenti parametri:

Le aliquote sono state riposte in buste e successivamente chiuse con sigilli recanti la dicitura ASL n°2-Olbia, e

cartellini riportanti le seguenti indicazioni: ASL n°2-Olbia, n° di verbale, data, genere prelevato, quantitativo, località del prelievo.

Al Gestore è stata data comunicazione via FAX via PEC e-mail delle operazioni di prelevamento dei campioni;
della data **24/03/2025**, del luogo **(Laboratorio Arpas Via Rochfeller, n° 56 Sassari)** e dell'ora dell'apertura degli stessi.

Conservazione Campione **Borsa Termica**

Il Gestore si è **PRELEVATO UN CAMPIONE DAL LABORATORIO LIFE ANALYTICS**
non si è **avvalso della facoltà di presenziare al campionamento nella persona di: GREGGIO A.**

NOTE: INIZIO ANALISI ORE **15:30**

IL GESTORE **[Signature]**

I TECNICI DELLA PREVENZIONE **[Signature]**