

DISTRETTO DI

OLBIA

Verbale n° 82 /OLBIA

Arpa CODICE n°

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

I sottoscritti Tecnici della Prevenzione **Ferraro Maria Luisa e Delogu Alice**

il giorno martedì 12 marzo 2024 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 fiambatura del rubinetto, hanno prelevato il campione alle ore 12.10 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

e-mail: PEC

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

Tipi di acqua

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

RISERVATO A.R.P.A.S.

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 n.r mg/l Cl₂

Temperatura H₂O 16.9 °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 13/03/2024, del luogo (Laboratorio Arpas Via Rochfeller, n° 56 Sassari) e dell'ora dell'apertura degli stessi. Conservazione Campione Borsa Termica

Il Gestore si è
non si è

NOTE: PRELEVATO CAMPIONE DA LABORATORIO LIFE ANALYTIC
avvalso della facoltà di presenziare al campionamento nella persona di: CARLO G. ARBON

NOTE: INIZIO ANALISI ORE 10:00

IL GESTORE

TECNICI DELLA PREVENZIONE

DISTRETTO DI **OLBIA**

Verbale n° **83** /OLBIA
Arpa CODICE n°

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

I sottoscritti Tecnici della Prevenzione **Ferraro Maria Luisa e Delogu Alice**
il giorno **martedì 12 marzo 2024** 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 **12:25** 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**

e-mail: **PEC**

- 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.....
 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 **n.r** mg/l Cl₂ Temperatura H₂O **14.3** °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 **13/03/2024**, del luogo **(Laboratorio Arpas Via Rochfeller, n° 56 Sassari)** e dell'ora dell'apertura degli stessi. Conservazione Campione **Borsa Termica**

Il Gestore **si è** **NOTE: PRELEVATO CAMPIONE DA LABORATORIO LIFE ANALYTIC**
non si è **avvalso della facoltà di presenziare al campionamento nella persona di: REGGIO ALBERTO**

NOTE: INIZIO ANALISI ORE **10:00**

IL GESTORE

I TECNICI DELLA PREVENZIONE

