

DISTRETTO DI **OLBIA**

Verbale n° **377-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 Sini Maria Luisa**  
il giorno **lunedì 7 ottobre 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 **11:45** 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 **0,13** mg/l Cl<sub>2</sub> Temperatura H<sub>2</sub>O **19,6** °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 **07/10/2024**, del luogo **(Laboratorio Arpas Via Rochfeller, n° 56 Sassari)** e dell'ora dell'apertura degli stessi. Conservazione Campione **Borsa Termica**

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

NOTE: INIZIO ANALISI ORE **15:30**  
**Prelevate aliquote da laboratorio Life Analytics**



IL GESTORE .....  
I TECNICI DELLA PREVENZIONE **.....**



DISTRETTO DI

**OLBIA**

Verbale n°  
Arpa CODICE n°

**376 IOLBIA**

**VERBALE DI PRELEVAMENTO DI CAMPIONI DI ACQUA POTABILE - D.Lgs**

I sottoscritti Tecnici della Prevenzione **Sini Maria Luisa e Ferraro Maria Luisa**  
il giorno **lunedì 7 ottobre 2024** 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:  I.R.  nel punto in cui l'acqua fuoriesce dai rubinetti utilizzati per il consumo umano  
 serbatoio  condotta di adduzione  C.R.  F.R.

Dopo aver fatto scorrere adeguatamente l'acqua ed aver effettuato la flambatura del rubinetto, hanno prelevato il campione alle ore **11.25** presso **Nicchia Contatore - Via Indonesia Cala Cocciani - Zona I** di cui è responsabile legale **CIPNES Callura, 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

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 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   
e di **100** ml, per THM, per l'area Chimica

Il valore di **cloro residuo libero** è risultato di **0,07** mg/l Cl<sub>2</sub>      Temperatura H<sub>2</sub>O **18,1**

**TIPOLOGIA DI CONTROLLO**

- Gruppo A       Gruppo B

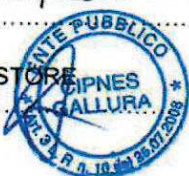
- con l'esclusione dei seguenti parametri:  Nitriti  Alluminio
- con l'aggiunta dei seguenti parametri:  Durezza  Residuo Secco a 180°C   
 Manganese  Ossidabilità   
 Sodio  THM   
 Ferro  Cloriti   
 Ammonio Totale
- SOLO i seguenti parametri:

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 prelievo della data **07/10/2024**, del luogo **(Laboratorio Arpas Via Rochfeller, n° 56 Sassari)** e dell'ora dell'apertura degli stessi  
Conservazione Campione **Borsa Termica**

Il Gestore **si è**  **avvalso della facoltà di presenziare al campionamento nella persona di:** **GIUGIO AUBERTO**  
**non si è**

NOTE: INIZIO ANALISI ORE **15:30**  
**Prelevata aliquote da laboratorio Life Analytics**

IL GESTORE



I TECNICI DELLA PREVENZIONE

*(Handwritten signatures)*