

**CONSERLAB SARDEGNA Srl**

Controlli e servizi ambientali - Laboratorio di analisi

Via Vesalio n° 13 - 09129 CAGLIARI

Tel./Fax. 070.513015

CF./P.IVA 03511050928

info@conserlab.it Sito Web www.conserlab.it

Mod
Rev del 01/01/13**RAPPORTO DI PROVA N° 758**

SPETT.

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

Loc. Cirras

09096 SANTA GIUSTA (OR)

Data emissione 13/07/2020

Tipo campione acqua reflua
Data ricevimento campione 08/07/2020
Descrizione campione INGRESSO IMPIANTO Campione medio prelevato dalle ore 09,00 alle ore 11,00
Luogo del prelievo Depuratore Consortile Oristano - Loc. Cirras Via Carloforte - Santa Giusta **Data prelievo** 08/07/2020
Campionatore Tecnici CONSERLAB SARDEGNA Srl
Confezione campione confezione plastica
Condizione del campione/Sigilli campione ok
Conservazione campione in frigo alla T°C
Restituzione campione No: smaltimento campione

Protocollo Campione 758/1 del 08/07/20**Etichetta/Lotto** Ingresso Impianto Determ.Dirig.Prov. Oristano n° 1177 del 05/06/2014

| Prova Metodo | Risultato | U.M | Inizio-Fine Prova |
|--|-----------|-------------|---------------------|
| pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,34 | unità di pH | 08/07/20 - 08/07/20 |
| CONDUCIBILITA' A 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 1069 | us/L | 08/07/20 - 08/07/20 |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003 | 44 | mg/L | 08/07/20 - 09/07/20 |
| Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003 | 75 | mg/ L | 08/07/20 - 13/07/20 |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | 124 | mg/L | 08/07/20 - 08/07/20 |
| CLORURI APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003 | 213 | mg/L | 08/07/20 - 08/07/20 |
| AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003 | 23 | mg/L | 08/07/20 - 08/07/20 |
| AZOTO NITROSO (come N) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | <0,01 | mg/L | 08/07/20 - 08/07/20 |
| AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003 | <0,1 | mg/L | 08/07/20 - 08/07/20 |
| FOSFORO TOTALE (come P) APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003 | 7,5 | mg/L | 08/07/20 - 08/07/20 |
| SOLFATI (come ione) APAT CNR IRSA 4140B Man 29 2003 | 51 | mg/L | 08/07/20 - 08/07/20 |
| TENSIOATTIVI TOTALI UNI 10511-1 1996/ A1 2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + POM 190 Rev.5 2006 | 2,02 | mg/L | 08/07/20 - 08/07/20 |
| GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI APAT CNR IRSA 5160B Man 29 2003 | <0,1 | mg/L | 09/07/20 - 09/07/20 |
| IDROCARBURI TOTALI I.R./OLI MINERALI I.R. EPA 418.1 1978 | <0,1 | mg/ L | 09/07/20 - 09/07/20 |

**CONSERLAB SARDEGNA Srl**

Controlli e servizi ambientali - Laboratorio di analisi

Via Vesalio n° 13 - 09129 CAGLIARI

Tel./Fax. 070.513015

CF./P.IVA 03511050928

info@conserlab.it Sito Web www.conserlab.it

Mod
Rev del 01/01/13**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 758****Protocollo Campione** 758/1 del 08/07/20**Etichetta/Lotto** Ingresso Impianto Determ.Dirig.Prov. Oristano n° 1177 del 05/06/2014

| Prova Metodo | Risultato | U.M | Inizio-Fine Prova |
|---|-----------|-------|---------------------|
| ALLUMINIO APAT CNR IRSA 3020 Man 29 | 0,09 | mg/L | 09/07/20 - 09/07/20 |
| CADMIO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,01 | mg/L | 09/07/20 - 09/07/20 |
| FERRO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,12 | mg/L | 09/07/20 - 09/07/20 |
| MANGANESE APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | 0,11 | mg/L | 09/07/20 - 09/07/20 |
| PIOMBO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,01 | mg/L | 09/07/20 - 09/07/20 |
| ZINCO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,01 | mg/L | 09/07/20 - 09/07/20 |
| CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003 | <0,01 | mg/ L | 09/07/20 - 09/07/20 |
| CROMO TOTALE APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | <0,01 | mg/L | 09/07/20 - 09/07/20 |
| FENOLI EPA 420.1 | <0,1 | mg/L | 09/07/20 - 09/07/20 |
| SOLFITI (ione solfito) APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003 | <0,1 | mg/L | 08/07/20 - 08/07/20 |

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

U.M. = Unità di misura

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

Il chimico