

**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° 564**

SPETT.

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

Loc. Cirras

09096 SANTA GIUSTA (OR)

Data emissione 15/06/2020

Tipo campione acqua reflua
Data ricevimento campione 10/06/2020
Descrizione campione USCITA IMPIANTO -CAMPIONE MEDIO PRELEVATO DAL 09/06/2020 (inizio camp. Ore 12,00) AL 10/06/2020 (fine camp. Ore 11,00)
Luogo del prelievo Depuratore Consortile Oristano - Loc. Cirras Via Carloforte - Santa Giusta **Data prelievo** 10/06/2020 **Ora** 11,20
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 564/1 del 10/06/20**Etichetta/Lotto** Uscita Impianto Determ.Dirig. Prov. Oristano n° 1177 del 05/06/2014

| Prova Metodo | Risultato | U.M | LQ | Limiti | Rif. | Inizio-Fine Prova |
|---|-----------|-------------|----|---------------|--------|---------------------|
| pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,29 | unità di pH | 1 | [5,5 - 9,5] | 152_06 | 10/06/20 - 10/06/20 |
| SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003 | 6 | mg/L | 1 | ≤ 35 | 152_06 | 11/06/20 - 11/06/20 |
| BOD5 APHA 5210/D | < 10 | mg/L O2 | | ≤ 25 | 152_06 | 10/06/20 - 15/06/20 |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | 16 | mg/ L | 10 | ≤ 125 | 152_06 | 10/06/20 - 10/06/20 |

Note legislative

(152_06) = D. LGS 152 del 3/04/2006 - Parte III - Allegato 5- Tabella 1

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