

**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

Mod
Rev del 01/01/13**RAPPORTO DI PROVA N° 91**

SPETT.

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

Loc. Cirras

09096 SANTA GIUSTA (OR)

Data emissione 03/02/2020

Tipo campione acqua reflua
Data ricevimento campione 29/01/2020
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** 29/01/2020 **Ora** 11,00
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 91/1 del 29/01/20**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	7,38	unità di pH	29/01/20 - 29/01/20
SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	60	mg/ L	30/01/20 - 30/01/20
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	94	mg/ L O2	29/01/20 - 03/02/20
Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	151	mg/ L	29/01/20 - 29/01/20

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