

**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° 122**

SPETT.

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

Loc. Cirras

09096 SANTA GIUSTA (OR)

Data emissione 02/02/2021

Tipo campione acqua reflua
Data ricevimento campione 27/01/2021
Descrizione campione USCITA IMPIANTO -CAMPIONE MEDIO PRELEVATO DAL 26/01/2021 (inizio camp. Ore 12,00) AL 27/01/2021 (fine camp. Ore 11,00)
Luogo del prelievo Depuratore Consortile Oristano - Loc. Cirras Via Carloforte - Santa Giusta **Data prelievo** 27/01/2021 **Ora** 11,20
Campionatore Tecnici CONSERLAB SARDEGNA Srl
Confezione campione confezione plastica
Condizione del campione/Sigilli campione ok
Vettore/Consegna il campione CONSERLAB SARDEGNA SRL
Conservazione campione in frigo alla T°C
Restituzione campione No: smaltimento campione

Protocollo Campione 122/1 del 27/01/21**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	7,30	unità di pH	1	[5,5 - 9,5]	152_06	27/01/21 - 27/01/21
SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	7	mg/L	1	≤ 35	152_06	28/01/21 - 28/01/21
BOD5 APHA 5210/D	< 10	mg/L O2		≤ 25	152_06	27/01/21 - 01/02/21
Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	12	mg/ L	10	≤ 125	152_06	27/01/21 - 27/01/21

Note legislative

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

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

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