

**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° 167**

SPETT.

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

Loc. Cirras

09096 SANTA GIUSTA (OR)

Data emissione 15/02/2021

**Tipo campione** acqua reflua  
**Data ricevimento campione** 10/02/2021  
**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** 10/02/2021 **Ora** 11,00  
**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** 167/1 del 10/02/21**Etichetta/Lotto** Ingresso Impianto Determ.Dirig. Prov. Oristano n° 1177 del 05/06/2014

Prova Metodo	Risultato	U.M	Incertezza	Inizio-Fine Prova
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,62	unità di pH	±0,18	10/02/21 - 10/02/21
SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	92	mg/ L		11/02/21 - 11/02/21
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	93	mg/ L O2		10/02/21 - 15/02/21
Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	150	mg/ L		10/02/21 - 10/02/21

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

E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. Se non diversamente specificato nelle prove microbiologiche quantitative l'incertezza di misura viene espressa come limite fiduciario superiore e inferiore ad un limite di confidenza del 95% conformemente alla ISO 8199:2018. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. Nel caso il campionamento non sia stato effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.

U.M. = Unità di misura

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

**Il chimico**