

**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° 1124**

SPETT.

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

Loc. Cirras

09096 SANTA GIUSTA (OR)

Data emissione 21/09/2020

Tipo campione acqua reflua
Data ricevimento campione 15/09/2020
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** 15/09/2020
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 1124/1 del 15/09/20**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	7,55	unità di pH	15/09/20 - 15/09/20
CONDUCIBILITA' A 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1165	µS/cm	15/09/20 - 15/09/20
SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	20	mg/ L	16/09/20 - 16/09/20
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	73	mg/ L	15/09/20 - 20/09/20
Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	117	mg/ L	15/09/20 - 15/09/20
CLORURI APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003	212,7	mg/ L	16/09/20 - 16/09/20
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003	24	mg/ L	15/09/20 - 15/09/20
AZOTO NITROSO (come N) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,01	mg/ L	15/09/20 - 15/09/20
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	< 0,1	mg/ L	15/09/20 - 15/09/20
FOSFORO TOTALE (come P) APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	6	mg/ L	15/09/20 - 15/09/20
SOLFATI (come ione) APAT CNR IRSA 4140B Man 29 2003	98,4	mg/ L	16/09/20 - 16/09/20
TENSIOATTIVI TOTALI UNI 10511-1 1996/ A1 2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + POM 190 Rev.5 2006	1,93	mg/ L	16/09/20 - 16/09/20
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI APAT CNR IRSA 5160B Man 29 2003	0,7	mg/ L	16/09/20 - 16/09/20
IDROCARBURI TOTALI I.R./OLI MINERALI I.R. EPA 418.1 1978	< 0,1	mg/ L	15/09/20 - 15/09/20

**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° 1124****Protocollo Campione** 1124/1 del 15/09/20**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	0,32	mg/ L	17/09/20 - 17/09/20
CADMIO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01	mg/ L	17/09/20 - 17/09/20
FERRO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,11	mg/ L	17/09/20 - 17/09/20
MANGANESE APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,15	mg/ L	17/09/20 - 17/09/20
PIOMBO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01	mg/ L	17/09/20 - 17/09/20
ZINCO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01	mg/ L	17/09/20 - 17/09/20
CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	< 0,01	mg/ L	17/09/20 - 17/09/20
CROMO TOTALE APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01	mg/ L	17/09/20 - 17/09/20
FENOLI EPA 420.1	< 0,1	mg/ L	17/09/20 - 17/09/20
SOLFITI (ione solfito) APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003	6,14	mg/ L	15/09/20 - 15/09/20

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