

**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° 21**

SPETT.

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

Loc. Cirras

09096 SANTA GIUSTA (OR)

Data emissione 19/01/2021

Tipo campione acqua reflua
Data ricevimento campione 13/01/2021
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** 13/01/2021
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 21/1 del 13/01/21**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	7,57	unità di pH	13/01/21 - 13/01/21
CONDUCIBILITA' A 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1292	µS/cm	13/01/21 - 13/01/21
SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	74	mg/ L	14/01/21 - 14/01/21
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	126	mg/ L	13/01/21 - 18/01/21
Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	208	mg/ L	13/01/21 - 13/01/21
CLORURI APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003	211	mg/ L	14/01/21 - 14/01/21
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003	16	mg/ L	13/01/21 - 13/01/21
AZOTO NITROSO (come N) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,3	mg/ L	13/01/21 - 13/01/21
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	0,6	mg/ L	13/01/21 - 13/01/21
FOSFORO TOTALE (come P) APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	2,5	mg/ L	13/01/21 - 13/01/21
SOLFATI (come ione) APAT CNR IRSA 4140B Man 29 2003	104,6	mg/ L	14/01/21 - 14/01/21
TENSIOATTIVI TOTALI UNI 10511-1 1996/ A1 2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + POM 190 Rev.5 2006	1,16	mg/ L	14/01/21 - 14/01/21
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI APAT CNR IRSA 5160B Man 29 2003	0,2	mg/ L	14/01/21 - 14/01/21
IDROCARBURI TOTALI I.R./OLI MINERALI I.R. EPA 418.1 1978	< 0,1	mg/ L	13/01/21 - 13/01/21

**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° 21****Protocollo Campione** 21/1 del 13/01/21**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	0,37	mg/ L	15/01/21 - 15/01/21
CADMIO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01	mg/ L	15/01/21 - 15/01/21
FERRO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,11	mg/ L	15/01/21 - 15/01/21
MANGANESE APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,18	mg/ L	15/01/21 - 15/01/21
PIOMBO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01	mg/ L	15/01/21 - 15/01/21
ZINCO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01	mg/ L	15/01/21 - 15/01/21
CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	< 0,01	mg/ L	15/01/21 - 15/01/21
CROMO TOTALE APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	< 0,01	mg/ L	15/01/21 - 15/01/21
FENOLI EPA 420.1	< 0,1	mg/ L	14/01/21 - 14/01/21
SOLFITI (ione solfito) APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003	0,88	mg/ L	14/01/21 - 14/01/21

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