

**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° 407**

SPETT.

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

Loc. Cirras

09096 SANTA GIUSTA (OR)

Data emissione 11/05/2020

Tipo campione acqua reflua
Data ricevimento campione 06/05/2020
Descrizione campione USCITA IMPIANTO Campione medio prelevato dal 05/05/2020(inizio camp. Ore 12,00) al 06/05/2020(fine camp.ore 11,00)
Luogo del prelievo Depuratore Consortile Oristano - Loc. Cirras Via Carloforte - Santa Giusta
Data prelievo 06/05/2020 **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 407/1 del 06/05/20**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	7,37	unità di pH	1	[5,5 - 9,5]	152_06A R	06/05/20 - 06/05/20
CONDUCIBILITA' A 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1285	µS/cm	30			06/05/20 - 06/05/20
SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	6	mg/L	1	≤ 80	152_06A R	06/05/20 - 07/05/20
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	<10	mg/L	5	≤ 40	152_06A R	06/05/20 - 11/05/20
Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	20	mg/L	10	≤ 160	152_06A R	06/05/20 - 06/05/20
CLORURI APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003	213	mg/L	0,5	≤ 1200	152_06A R	07/05/20 - 07/05/20
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003	0,4	mg/L	0,1	≤ 15	152_06A R	06/05/20 - 06/05/20
AZOTO NITROSO (come N) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0,01	mg/L	0,01	≤ 0,6	152_06A R	06/05/20 - 06/05/20
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	9,1	mg/L	0,1	≤ 20	152_06A R	06/05/20 - 06/05/20
FOSFORO TOTALE (come P) APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	4,1	mg/L	0,1	≤ 10	152_06A R	07/05/20 - 07/05/20
SOLFITI (ione solfito) APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003	<0,1	mg/L		≤ 1	152_06A R	06/05/20 - 06/05/20
SOLFATI (come ione) APAT CNR IRSA 4140B Man 29 2003	49,5	mg/ L	10	≤ 1000	152_06A R	07/05/20 - 07/05/20
TENSIOATTIVI TOTALI UNI 10511-1 1996/ A1 2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + POM 190 Rev.5 2006	0,28	mg/L	0,2	≤ 2	152_06A R	07/05/20 - 07/05/20

**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

Mod
Rev del 01/01/13**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 407****Protocollo Campione** 407/1 del 06/05/20**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
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI APAT CNR IRSA 5160B Man 29 2003	<0,1	mg/L	0,1	≤ 20	152_06A R	07/05/20 - 07/05/20
IDROCARBURI TOTALI I.R./OLI MINERALI I.R. EPA 418.1 1978	<0,1	mg/L	0,1	≤ 5	152_06A R	07/05/20 - 07/05/20
ALLUMINIO APAT CNR IRSA 3020 Man 29	<0,01	mg/ L	0,01	≤ 1	152_06A R	07/05/20 - 07/05/20
CADMIO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,01	mg/ L	0,01	≤ 0,02	152_06A R	07/05/20 - 07/05/20
FERRO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,03	mg/ L	0,02	≤ 2	152_06A R	07/05/20 - 07/05/20
MANGANESE APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,02	mg/L	0,05	≤ 2	152_06A R	07/05/20 - 07/05/20
PIOMBO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,01	mg/L	0,1	≤ 0,2	152_06A R	07/05/20 - 07/05/20
ZINCO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,01	mg/L		≤ 0,5	152_06A R	07/05/20 - 07/05/20
CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	<0,01	mg/ L		≤ 0,2	152_06A R	07/05/20 - 07/05/20
CROMO TOTALE APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,01	mg/ L	0,02	≤ 2	152_06A R	07/05/20 - 07/05/20
FENOLI EPA 420.1	<0,1	mg/L		≤ 0,5	152_06A R	06/05/20 - 06/05/20
ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030C Man 29 2003	80	UFC/100 mL		≤ 5000	152_06A R	06/05/20 - 07/05/20
SAGGIO DI TOSSICITA ACUTA (D.magna) APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	<10	% org. Immobili		organismi immobili = 50% dopo 24h	152_06A R	06/05/20 - 07/05/20

Note legislative

D. LGS 152 del 03/04/2006 - Parte III - Allegato 5 - Tab. 3

Incertezza = Il valore è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura K=2,26 per nove gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità. Nel caso di prove microbiologiche su acque, alimenti e matrici analoghe, l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

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