

## RAPPORTO DI PROVA

Campione di : **ACQUA REFLUA FRAZIONE IS SERAFINIS - COMUNE DI NUXIS**

Località **NUXIS**.Punto del prelievo **FRAZIONE IS SERAFINIS**

Fornito da **PAU GIAMPAOLO**.Prelevato da **CLIENTE** il **28/02/18**, ore **10:30**, contenuto in **BOTTIGLIA**

Cliente : **SO.TEC.A SRL - VIA CARLO GOLDONI CAGLIARI**

Pervenuto in laboratorio il **01/03/18**, ore **09:45**

Inizio esecuzione prova il **01/03/18**, ore **10:30**

Data fine prova il **06/03/18**

### Risultati

Parametri	Valori	Incertezza	Unità mis.	Limiti	Rif.Limite	Metodo di prova
solidi sospesi totali	1		mg/l	=< 80	D.lgs 152/06 Tab. 3	APAT IRSA CNR 29/03
BOD5 ( come O2)	2		mg/l O2	=< 60	Discipl.Reg.scari chi 12/2008	APHA 5210/D
COD	8,44		mg/L O2	<160	tab.1 Allegato 5-DLgs 152/2006	ISO 15705
Temperatura	19		°C	-----	D.L. 152/06 Tab. 3	APAT IRSA CNR 29/03
pH	6,36			5,5-9,5	D.L. 152/06 Tab. 3	APAT IRSA CNR 29/03
Materiali grossolani	Assenti			assenti	D.L. 152/06 Tab. 3	APAT IRSA CNR 29/03
Cloro attivo libero	0,02		mg/l	<0,2	D.L. 152/06 Tab. 3	APAT IRSA CNR 29/03
Grassi e oli animali e vegetali	<10		mg/l	=< 20	D.L. 152/06 Tab. 3	APAT IRSA CNR 29/03
tensioattivi totali	1,09		mg/l	=< 2	D.L. 152/06 Tab. 3	APAT IRSA CNR 29/03
Idrocarburi totali	<5		mg/l	=< 5	D.lgs 152/06 All. 5 Tab 3	APAT IRSA CNR 29/03

Giudizio : In base ai parametri analizzati il campione è conforme ai limiti di cui al D.lgs 152:2006 - Scarico in acque Superficiali .



**Il Responsabile del Laboratorio**  
Dott. Massimo Tinti