

RAPPORTO DI PROVA

Campione di : **ACQUA REFLUA FRAZIONE ACQUACADDA - NUXIS**

Località **NUXIS**. Punto del prelievo **USCITA DEPURATORE**

Fornito da **PAU GIAMPAOLO**. Prelevato da **CLIENTE** il **23/03/18**, ore **11:30**, contenuto in **BOTTIGLIA IN PLASTICA**

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

Pervenuto in laboratorio il **23/03/18**, ore **13:00**

Inizio esecuzione prova il **23/03/18**, ore **13:30**

Data fine prova il **28/03/18**

Risultati

Parametri	Valori	Incertezza	Unità mis.	Limiti	Rif.Limite	Metodo di prova
solidi sospesi totali	4		mg/l	=< 80	D.lgs 152/06 Tab. 3	APAT IRSA CNR 29/03
BOD5 (come O2)	<1		mg/l O2	=< 60	Discipl.Reg.scari chi 12/2008	APHA 5210/D
COD	6		mg/L O2	<160	tab.1 Allegato 5-DLgs 152/2006	ISO 15705
Temperatura	17		°C	-----	D.L. 152/06 Tab. 3	APAT IRSA CNR 29/03
pH	7,27			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	0,372		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