

CONSORZIO INDUSTRIALE
PROVINCIALE NORD EST
SARDEGNA - GALLURA
Prot. n. 1485
Data arrivo 20/04/12

Spett.le
CIPNES GALLURA
IMPIANTO DEPURAZIONE
c.a. Ing. Maurelli

OGGETTO: Riepilogo analisi effettuate

075-1/12 Impianto di Depurazione Effluente A1

NR. ACCETTAZIONE	075/12	NR. IDENTIF. UNITA'	1
------------------	--------	---------------------	---

COMMITTENTE	C.I.P.N.E.S. GALLURA	COMUNE	OLBIA
DATA PRELIEVO	14-15.03.12	DATA ANALISI	22.03.12
UBICAZIONE	Imp. Depur. Zona. Industriale	PUNTO PRESA	USCITA
CAMPIONATORE	VS TECNICO	TIPO DISINF.	ACIDO PERACETICO
DATA REFERTO	23.03.12	COND. METEO	SERENO

PUNTO PRESA: IMPIANTO DI DEPURAZIONE EFFLUENTE MEDIO COMPOSITO – Rif. A1

PARAMETRI	U.M.	D. Lgs. 03.04.06 n°152 T1-2-3 All. 5	Risultati	Metodo
pH	-	5.5/9.5	7.6	APAT-IRSA CNR 2060
Solidi Sospesi Totali	mg/L	≤35	<10	APAT-IRSA CNR 2090 B
C.O.D.	mg/L	≤125	35	APAT-IRSA CNR 5130
B.O.D.5	mg/L O ₂	≤25	<5	APAT-IRSA CNR 5120
Azoto Ammoniacale	mg/L NH ₄	≤15	1.1	APAT-IRSA CNR 4030 A ₂
Azoto Nitroso	mg/L N	≤0.6	<0.02	APAT-IRSA CNR 4050
Azoto Nitrico	mg/L N	≤20	12	APAT-IRSA CNR 4140 A ₁
Azoto Totale	mg/L N	≤15	13.4	PO/ACQ/011
Fosforo Totale	mg/L P	≤2	0.16	APAT-IRSA CNR 4110 A ₂
Grassi/Oli Anim./Veg.	mg/L	≤20	<1	IRSA CNR Q.11
Idrocarburi Totali	mg/L	≤5	<1	APAT-IRSA CNR 5160 A ₂
Solventi Organici Aromatici	mg/L	≤0.2	<0.01	APAT-IRSA CNR 5140
Solventi Organici Alogenati	mg/L	≤1	<0.1	PO/ACQ/008
Solventi Organici Alifatici	mg/L	-	<0.003	APAT-IRSA CNR 5150
Benzene	mg/L	<0.01	<0.01	APAT-IRSA CNR 5140
Toluene	mg/L	-	<0.01	APAT-IRSA CNR 5140
Nichel	mg/L	≤2	<0.5	APAT-IRSA CNR 3220 A
Rame	mg/L	≤0.1	<0.0005	APAT-IRSA CNR 3250 A
Cadmio	mg/L	≤0.02	<0.0001	APAT-IRSA CNR 3120 A
Cromo Totale	mg/L	≤2	<0.1	APAT-IRSA CNR 3150 A
Mercurio	mg/L	≤0.005	<0.0005	APAT-IRSA CNR 3200 A ₁
Saggio di Tossicità	% I	<50	<50	IRSA CNR 8020 B

- E' vietata la riproduzione di singole parti del presente referto senza l'autorizzazione dell'A.S.A.P. Services s.r.l.
- I risultati contenuti nel presente referto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

