



Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**
Ente Pubbico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10
Zona Industriale Loc. Cala Saccaia
07026 - Olbia

Rapporto di prova n°14/5705

Pagina 1 di 1

Committente: **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**

Proveniente da: **Impianto di depurazione - Loc.tà Cala Cocciani - Zona Industriale - Settore 2**

Data di conferimento: 14 Maggio 2014

Data del campionamento: 15 Maggio 2014

Ora del campionamento: dalle 19:00 alle 19:15

Tecnico del campionamento: *Tecnico del laboratorio*

Campione: *Effluente depuratore (campione istantaneo)*

Codice campione cliente: //

Codice campione laboratorio: 5705

T°C al prelievo: +18,4°C

Punto di campionamento: *Uscita depuratore*

Metodo di campionamento: D.Lgs.152/06 Parte III Titolo V Allegato 5, Punto 4, "Metodo di campionamento ed analisi degli scarichi idrici"•

Disinfettante utilizzato: *Acido peracetico*

Metodo di conservazione del campione: *UNI EN ISO 19458: 2006*

ANALISI EFFLUENTE DEPURATORE

Data inizio prove: 15 Maggio 2014

Data Fine prove: 16 Maggio 2014

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite inferiore#	Limite superiore#	UM	Valore consigliato®
PARAMETRI MICROBIOLOGICI						
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Mar 29 2003	33	22	44	ufc/100 mL	≤ 5000

Note: UM: Unità di misura;

Intervallo con il 95% di confidenza e $K_{c,2}$

§ All'atto dell'approvazione dell'impianto per il trattamento di acque reflue urbane, da parte dell'autorità competente andrà fissato il limite più opportuno;

Battipaglia li. 19 Maggio 2014

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova,
Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.
La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio,
RESPONSABILE DEL LABORATORIO: Dott.ssa BICE VISCIDO
RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI



LAB N° 0500



360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°14/5705
CONDIZIONI METEOCLIMATICHE

13/05/2014 0.00.00 <-> 16/05/2014 23.59.59

Data	Umidità REL [11] Min (%)	Umidità REL [11] Ave (%)	Umidità REL [11] Max (%)	Temperatura [21] Min (°C)	Temperatura [21] Ave (°C)	Temperatura [21] Max (°C)	Radiosolare [31] Ave (W/m²)	Radiosolare [31] Max (W/m²)	DIRVento [41] PrevDR (°)	DIRVento [41] RispDR (°)	DIRVento [41] RAVel (°)	DIRVento [41] ColmPerc (°)	PressAtm [51] Ave (hPa)	VELVento [61] Min (m/s)	VELVento [61] Ave (m/s)	VELVento [61] Max (m/s)	PIOGGIA [71] Tot (mm)
13/05/14	15,9	43,7	68,9	14,35	18,94	24,78	318	999	278,3	258,9	2,8	0	1008,8	0,14	5,28	14,92	0
14/05/14	33,9	53,2	70,2	12,99	16,37	22,05	249	1217	282,9	288,8	6,4	0	1007,7	1,11	6,78	20	0
15/05/14	18,6	46,9	68,3	13,09	17,42	22,91	333	1132	293,4	252,5	4,4	0,1	1011,6	0	4,95	12,76	0
16/05/14	27,7	49,2	74,2	10,93	15,86	20,48	349	986	324,2	248,1	4,3	3,1	1010,9	0	3,84	11,8	0