

NR. ACCETTAZIONE	139/12	Nr. IDENTIF. UNITA'	7
-------------------------	---------------	----------------------------	----------

COMMITTENTE	C.I.P.N.E.S. GALLURA	COMUNE	OLBIA
DATA PRELIEVO	26.04.12	DATA ANALISI	26.04.12
UBICAZIONE	ZONA INDUSTRIALE	DATA REFERTO	26.04.12
CAMPIONATORE	Vs. Tecnico	O₂ Disciolto mg/L	2.0
CONC. FANGHI ml/L	550	METODO	IRSA CNR Q.64

ANALISI MICROFAUNA FANGHI ATTIVI VASCA A

GIUDIZIO

L'impianto ospita un fango ben colonizzato. La composizione della microfauna indica che la depurazione biologica avviene in modo corretto con il raggiungimento di una buona efficienza depurativa.

COMPOSIZIONE DELLA MICROFAUNA		
Vorticella m.	%	28.7
Aspidisca c	%	20.9
Chilodonella	%	18.9
Rotiferi sp	%	10.2
Hemiophrys	%	14.7
Amebe	%	6.6

- 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.



NR. ACCETTAZIONE	139/12	Nr. IDENTIF. UNITA'	8
-------------------------	---------------	----------------------------	----------

COMMITTENTE	C.I.P.N.E.S. GALLURA	COMUNE	OLBIA
DATA PRELIEVO	26.04.12	DATA ANALISI	26.04.12
UBICAZIONE	ZONA INDUSTRIALE	DATA REFERTO	26.04.12
CAMPIONATORE	Vs. Tecnico	O₂ Disciolto mg/L	2.3
CONC. FANGHI ml/L	570	METODO	IRSA CNR Q.64

ANALISI MICROFAUNA FANGHI ATTIVI VASCA B

GIUDIZIO

Nell'analisi microscopica del fango si riscontra una composizione nella microfauna che indica una depurazione biologica corretta con il raggiungimento di una buona efficienza depurativa.

COMPOSIZIONE DELLA MICROFAUNA		
Aspidisca sp.	%	30.2
Tecameba sp.	%	20.6
Vorticella m.	%	18.9
Rotiferi sp	%	18.1
Tardigradi sp.	%	6.4
Epistilys sp.	%	6.4

- 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.

