

Dott. Chimico Giuseppe Cabizza

Domicilio fiscale:

P.IVA 01737510907

Via Brigata Sassari, 8 - 07017 Ploaghe (SS)

Laboratorio Via Roma, 20 - 07017 Ploaghe (SS)

Tel. 079/447033- fax 079448844 – 340/3364954

E-mail: gcabizza@tiscali.it

Ambiente -
Igiene del lavoro -
Sicurezza luoghi di lavoro -
Rifiuti -
Amianto -

Analisi Acqua scarico impianto

pagina 1 di 1

(Certificato valido ai sensi del R.D. 842/28)

Certificato n°:	028/18	Data certificato: 09.02.2018	Tipo analisi:	Annuale
Campione di:	Scarico	Acque scarico impianto		
Proveniente da:	Impianto Consortile Tempio Pausania (SS)			
Richiedente:	Ecoimpianti srl – Strada della Molinella, 7 06125 Perugia (PG)			
Data campionamento:	21.12.17	Campionamento effettuato:	P.I. Luca Muggiolu	
Rif. Normativo	-----	Modalità di campionamento	Medio composito Metodo APAT 1030	
Data inizio analisi	21.12.2017	Data fine analisi	14.01.2018	

Parametri	Unità misura	Valori	Metodi
pH	Unità pH	8,52	APAT IRSA 2060
Colore	Tasso dil.	Accettabile	APAT IRSA 2020
Odore	Tasso dil.	Accettabile	APAT IRSA 2050
Materiali grossolani	mg/L	Assenti	APAT IRSA 2020
Solidi sospesi totali	mg/L	370	APAT IRSA 2090
BOD ₅	mgO ₂ /L	912	APAT IRSA 5120
COD	mg O ₂ /L	4300	APAT IRSA 5130
Fosforo totale	mg P/L	0,76	APAT IRSA 4110
Azoto ammoniacale	mg NH ₄ /L	2040	APAT IRSA 4030
Azoto nitroso	mg NO ₂ /L	3,26	APAT IRSA 4050
Azoto nitrico	mg NO ₃ /L	45,43	APAT IRSA 4050
Cloruri	mg Cl/L	10050	APAT IRSA 4090
Grassi e olii/animali vegetali	mg/L	0,126	APAT IRSA 5160
Tensioattivi totali	mg/L	0,95	APAT IRSA 5170
Alluminio	mg/L	0,52	APAT IRSA 3050
Arsenico	mg/L	< 0,01	APAT IRSA 3080
Bario	mg/L	14,16	APAT IRSA 3090
Boro	mg/L	< 0,01	APAT IRSA 31100
Cadmio	mg/L	< 0,01	APAT IRSA 31200
Cromo totale	mg/L	< 0,01	APAT IRSA 3150/B1
Cromo ^{VI}	mg/L	< 0,01	APAT IRSA 3150/B2
Ferro	mg/L	0,45	APAT IRSA 3160
Manganese	mg/L	0,07	APAT IRSA 3190
Mercurio	mg/L	< 0,001	APAT IRSA 3200
Nichel	mg/L	0,43	APAT IRSA 3220
Piombo	mg/L	0,05	APAT IRSA 3230
Rame	mg/L	0,20	APAT IRSA 3250
Selenio	mg/L	< 0,01	APAT IRSA 3260
Stagno	mg/L	< 0,01	APAT IRSA 3280
Zinco	mg/L	0,23	APAT IRSA 3220
IPA	mg/L	< 0,01	APAT-IRSA-CNR
Solventi clorurati	mg/L	<0,01	APAT-IRSA-CNR
Idrocarburi totali	mg/L	0,98	APAT-IRSA-CNR

Commento: trattasi di soluzioni acque reflue di scarto, contenenti sostanze non pericolose.

Il dottore Chimico iscritto all'Albo Ordine di Sassari al
n.66 Giuseppe Cabizza

