

Laboratorio accreditato dal Servizio Fitosanitario della Regione Calabria
(Prot. 5398/12450 del 21/05/04 e 5747/13781 del 3/10/05)

SPETT. CALABRIA AMBIENTE S.C. a R. L.
VIA LEOPARDI, 8
80040 SAN SEBASTIANO AL VESUVIO (NA)

Certificato analisi Prot. Gen. 169/10

Denominazione Campione: "ACQUA DI SCARICO IN USCITA DAL DEPURATORE DI "LAMEZIA TERME"

Data prelievo: 28/05/10; data ricevimento: 28/05/10; data inizio prove: 28/05/10; data termine prove: 04/06/10.

Campionamento effettuato da committente.

DATI ANALITICI

DATI ANALITICI	Risultato	Valore Limite*
pH	7,28	5,5 - 9,5
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	13,4 mg/l	< 15 mg/l
Azoto nitroso (NO ₂)	0,53 mg/l	< 0,6 mg/l
Azoto nitrico (NO ₃)	1,7 mg/l	< 20 mg/l
B.O.D. ₅ a 20°C	23 mg O ₂ /l	< 40 mg O ₂ /l
C.O.D.	59,4 mg O ₂ /l	< 160 mg O ₂ /l
Cloro attivo libero	< 0,1 mg /l	< 0,2 mg /l
Fosforo totale	0,86 mg/l	< 10 mg /l
Solidi sospesi totali	30 mg/l	< 80 mg /l
Materiali grossolani	Assenti	Assenti
Colore	Non percettibile	Non percettibile con diluizione 1:20
Odore	Accettabile	Non deve essere causa di molestie
Tensioattivi totali MBAS	< 0,5 mg /l	< 2 mg /l
Escherichia coli	800 UFC/100ml	< 5000 UFC/100ml

(I dati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato in laboratorio).

* Decreto legislativo 152/2006 (Allegato 4, Tabella 3)

Lamezia Terme, 05/06/2010.

Il responsabile,
Dott. Antonio Sdanganelli

CONSORZIO SVILUPPO INDUSTRIALE
PROVINCIA DI CATANZARO
Protocollo in Entrata num: 1226
Data Protocollo: 14/06/2010



Agrolab

via Scanganelli Dr. Antonio

Loc. Marinella 86040 Lamezia Terme (CZ) tel. e fax 0968 53520
p.iva 02374630795

Laboratorio accreditato dal Servizio Fitosanitario della Regione Calabria
(Prot. 5398/12450 del 21/05/04 e 5747/13781 del 3/10/05)

SPETT. CALABRIA AMBIENTE S.C. a R. L.
VIA LEOPARDI, 8
80040 SAN SEBASTIANO AL VESUVIO (NA)

Certificato analisi Prot. Gen. A/178/10

Denominazione Campione: "ACQUA DI SCARICO IN USCITA DAL DEPURATORE DI "LAMEZIA TERME"

Data prelievo: 07/07/10; data ricevimento: 07/07/10; data inizio prove: 07/07/10; data termine prove: 14/07/10.

Campionamento effettuato da committente.

DATI ANALITICI

DATI ANALITICI [§]	Risultato	Valore Limite*
pH	7,20	5,5 - 9,5
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	17,7 mg/l	< 15 mg/l
Azoto nitroso (NO ₂)	0,4 mg/l	< 0,6 mg/l
Azoto nitrico (NO ₃)	1,35 mg/l	< 20 mg/l
B.O.D. ₅ a 20°C	30,5 mg O ₂ /l	< 40 mg O ₂ /l
C.O.D.	78 mg O ₂ /l	< 160 mg O ₂ /l
Cloro attivo libero	0,1 mg/l	< 0,2 mg/l
Fosforo totale	0,85 mg/l	< 10 mg/l
Solidi sospesi totali	61 mg/l	< 80 mg/l
Materiali grossolani	Assenti	Assenti
Colore	Non percepibile	Non percepibile con diluizione 1:20
Odore	Accettabile	Non deve essere causa di molestie
Tensioattivi totali MBAS	0,8 mg/l	< 2 mg/l
Escherichia coli	3000 UFC/100ml	< 5000 UFC/100ml

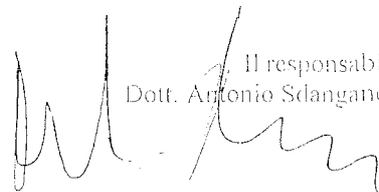
(I dati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato in laboratorio).

§ Secondo metodi ufficiali APAT IRSA-CNR 29/2003.

* Decreto legislativo 152/2006 (Allegato 4, Tabella 3)

Lamezia Terme, 14/07/2010.

Il responsabile,
Dott. Antonio Sdanganelli



CONSORZIO SVILUPPO INDUSTRIALE
PROVINCIA DI CATANZARO
Protocollo in Entrata num: 1493
Data Protocollo: 16/07/2010



Laboratorio accreditato dal Servizio Fitosanitario della Regione Calabria
(Prot. 5398/12450 del 21/05/04 e 5747/13781 del 3/10/05)

SPETT. CALABRIA AMBIENTE S.C. a R. L.
VIA LEOPARDI, 8
80040 SAN SEBASTIANO AL VESUVIO (NA)

Certificato analisi Prot. Gen. A/176/10

Denominazione Campione: "ACQUA DI SCARICO IN USCITA DAL DEPURATORE DI "LAMEZIA TERME"

Data prelievo: 30/06/10; data ricevimento: 30/06/10; data inizio prove: 30/06/10; data termine prove: 06/07/10.

Campionamento effettuato da committente.

DATI ANALITICI

DATI ANALITICI	Risultato	Valore Limite*
pH	6,98	5,5 - 9,5
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	6 mg/l	< 15 mg/l
Azoto nitroso (NO ₂)	0,15 mg/l	< 0,6 mg/l
Azoto nitrico (NO ₃)	1,18 mg/l	< 20 mg/l
B.O.D. ₅ a 20°C	20,5 mg O ₂ /l	< 40 mg O ₂ /l
C.O.D.	53,3 mg O ₂ /l	< 160 mg O ₂ /l
Cloro attivo libero	< 0,1 mg/l	< 0,2 mg/l
Fosforo totale	0,4 mg/l	< 10 mg/l
Solidi sospesi totali	26 mg/l	< 80 mg/l
Materiali grossolani	Assenti	Assenti
Colore	Non percettibile	Non percettibile con diluizione 1:20
Odore	Accettabile	Non deve essere causa di molestie
Tensioattivi totali MBAS	< 0,5 mg/l	< 2 mg/l
Escherichia coli	1000 UFC/100ml	< 5000 UFC/100ml

(I dati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato in laboratorio).

* Decreto legislativo 152/2006 (Allegato 4, Tabella 3)

Lamezia Terme, 06/07/2010.

CONSORZIO SVILUPPO INDUSTRIALE
PROVINCIA DI CATANZARO
Protocollo in Entrata num: 1493
Data Protocollo: 16/07/2010



Il responsabile,
Dott. Antonio Sdanganelli

