

SPETT.LE

COMPAGNIA GENERALE DELLE ACQUE S.p.A.
Via San Liberale, 22
33077 SACILE PN

Pagina 1 di 1

RELAZIONE DI ANALISI N. 091494.04

CAMPIONE	091494.04	Descrizione campione ACQUA REFLUA - Uscita - Porcia - Prelievo effettuato da cliente in data 10/12/09 - Rif. camp. USCITA impianto di depurazione di Via del Platano - Porcia (PN) - Mod.tà prelievo: Campione medio sulle 24 h - Portata dello scarico: 2809 mc/die - Data ricevimento: 10/12/09 - Trasporto a cura di Kimia
DATA EMISSIONE RAPPORTO	21/12/2009	

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	DATA INIZIO	DATA FINE	ACCR.	NOTE
Temperatura	CNR IRSA APAT 5030 Man. 29/2003	4,8	°C	---		10/12/2009	21/12/2009	*	
pH	CNR IRSA APAT 2060 Man 29/2003	7,22		5,5-9,5		10/12/2009	21/12/2009		
Potenziale Redox	UNI 10370/94	434	mV	---		10/12/2009	21/12/2009	*	
Conducibilità	CNR IRSA APAT 2030 Man 29/2003	200	µS/cm	---		10/12/2009	21/12/2009		
C.O.D.	CNR IRSA APAT 5130 Man 29/2003	18,6	mg/L O2	125	10	10/12/2009	21/12/2009		
B.O.D.5	CNR IRSA APAT 5120 Man 29/2003	N.D.	mg/L	25	5	10/12/2009	21/12/2009	*	
Solidi Sospesi Totali	CNR IRSA APAT 2090 Man. 29/2003	10	mg/L	35	5	10/12/2009	21/12/2009		
Tensioattivi anionici (MBAS)	CNR IRSA APAT 5170 Man. 29/2003	N.D.	mg/L	2	0,05	10/12/2009	21/12/2009		
Azoto Ammoniacale	CNR IRSA APAT 4030A Man 29/2003	0,18	mg/L	15	0,05	10/12/2009	21/12/2009		
Azoto Nitrico (come N)	CNR IRSA APAT 4020 Man 29/2003	6,5	mg/L	20	0,05	10/12/2009	21/12/2009		
Azoto Nitroso	CNR IRSA APAT 4020 Man 29/2003	N.D.	mg/L	0,6	0,03	10/12/2009	21/12/2009		
Fosforo totale (come P)	CNR IRSA APAT 4110 Man 29/2003	1,1	mg/L	10	0,1	10/12/2009	21/12/2009		
Escherichia coli	ISO 9308-1	2	UFC/100 mL	5000		10/12/2009	21/12/2009	*	

Le analisi microbiologiche sono state eseguite presso laboratorio convenzionato accreditato UNI EN ISO 17025.

% Riduzione:

- BOD5 = 97.9
- COD = 95.2
- Solidi Sospesi Totali = 95.0
- Escherichia Coli = 99.9

Note: N.D.: inferiore al limite di quantificazione

LOQ: limite di quantificazione

COMMENTO:

I parametri analizzati rientrano nei limiti di legge di cui alla Determinazione n.347 del 110/02/2009 della Provincia di Pordenone - Settore. Tutela Ambientale - Rispetto delle Concentrazioni limite, in riferimento alla tabella 1 e 3 - Parte terza, allegato 5 del D.Lgs. n. 152/06

(*) Prova non accreditata

IL BIOLOGO PROFESSIONISTA
DR.SSA MONIA NARDO



IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
DOTT.SSA MARIALUISA BON



La presente Relazione di analisi si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. La presente Relazione di analisi può essere riprodotta solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio.

Questa Relazione di analisi rappresenta la copia conforme di file firmato elettronicamente, ai sensi di legge. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del laboratorio per almeno 10 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.

FINE RELAZIONE DI ANALISI