

SPETT.LE

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

Pagina 1 di 1

## RELAZIONE DI ANALISI N. 091494.03

<b>CAMPIONE</b>	<b>091494.03</b>	Descrizione campione ACQUA REFLUA - Entrata - Porcia - Prelievo effettuato da cliente in data 10/12/09 - Rif. camp. ENTRATA impianto di depurazione di Via del Platano - Porcia (PN) - Mod.tà prelievo: Istantaneo - Portata dello scarico: 2809 mc/die - Data ricevimento: 10/12/09 - Trasporto a cura di Kimia
<b>DATA EMISSIONE RAPPORTO</b>	<b>21/12/2009</b>	

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	9,4	°C			10/12/2009	21/12/2009	*	
pH	CNR IRSA APAT 2060 Man 29/2003	7,78				10/12/2009	21/12/2009		
Potenziale Redox	UNI 10370/94	675	mV			10/12/2009	21/12/2009	*	
Conducibilità	CNR IRSA APAT 2030 Man 29/2003	110	µS/cm			10/12/2009	21/12/2009		
C.O.D.	CNR IRSA APAT 5130 Man 29/2003	391	mg/L O2		10	10/12/2009	21/12/2009		
B.O.D.5	CNR IRSA APAT 5120 Man 29/2003	240	mg/L		5	10/12/2009	21/12/2009	*	
Solidi Sospesi Totali	CNR IRSA APAT 2090 Man. 29/2003	202	mg/L		5	10/12/2009	21/12/2009		
Tensioattivi anionici (MBAS)	CNR IRSA APAT 5170 Man. 29/2003	3,26	mg/L		0,05	10/12/2009	21/12/2009		
Azoto Ammoniacale	CNR IRSA APAT 4030A Man 29/2003	24,2	mg/L		0,05	10/12/2009	21/12/2009		
Azoto Nitrico (come N)	CNR IRSA APAT 4020 Man 29/2003	0,3	mg/L		0,05	10/12/2009	21/12/2009		
Escherichia coli	ISO 9308-1	2000	UFC/100 mL			10/12/2009	21/12/2009	*	

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

(\*) 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**