

Spett.le
Consorzio Intercomunale Malsapello
c/o Comune di Rezzoaglio Via Roma, 2
16048 Rezzoaglio Ge

Rapporto di Prova 17051233

Codice campione	17051233	Matrice	Percolato depurato
Tipo Prova	acque di scarico	Campionamento	
Contenitore	Bottiglia	Data Campionamento	18/05/2017
Data accettazione	31/05/2017	Data inizio Prove	31/05/2017
		Data Fine Prove	08/06/2017
Luogo di prelievo		Discarica RSU Malsapello	
Nome Campione:		Scarico Percolato Depurato	

PARAMETRI

Analita	Metodo della Prova	Risultato - Incertezza	U.M.	V.L.	Note
Colore	CNR IRSA 2020 man. 29 : 2003	<1:10	dil.	<1:20	
pH	CNR IRSA 2060 man. 29 : 2003	6,46	pH	5,5 - 9,5	
COD (Come O2)	CNR IRSA 5130 man. 29 : 2003	<5	mg/l	160	
BOD5 (Come O2)	CNR IRSA 5120 man. 29 : 2003	<5	mg/l	40	
Solidi Sospesi Totali	CNR IRSA 2090 man. 29 : 2003	<1	mg/l	80	
Azoto Ammoniacale (NH4)	CNR IRSA 4030 man. 29 : 2003	6,46	mg/l	15	
Azoto Nitroso (N)	CNR IRSA 4050 man. 29 : 2003	0,046	mg/l	0,6	
Azoto Nitrico (N)	CNR IRSA 4040 man. 29 : 2003	1,33	mg/l	20	

Rapporto di Prova 17051233

giovedì 8 giugno 2017

Mod. AsRDP rev A,2 3/2

Pagina 1 di 2

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame, non è riferibile o generalizzabile a campioni di maggiori dimensioni.

V.L. Valori Limite secondo la normativa D.Lvo. N. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 p. 3 Tabella 3 Colonna scarico in acque superficiali

Il presente documento, non può essere duplicato e/o riprodotto in toto o in parte senza l'autorizzazione del responsabile. (**) - Prova sub appaltata.

Azienda fornita di Software Gestionale GestChem (R) www.gestchem.it

Chemilab Studio Associato

di Marco Solari - Elisabetta Solari - Michele Solari - Lorenza Solari

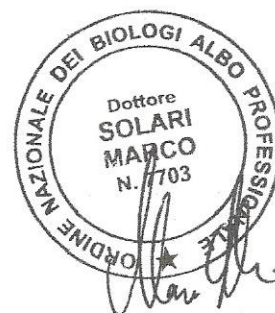
Partita IVA 00193720992

Codice Fiscale 02762470108

PARAMETRI

<i>Analita</i>	<i>Metodo della Prova</i>	<i>Risultato - Incertezza</i>	<i>U.M.</i>	<i>V.L.</i>	<i>Note</i>
Cloruri	CNR IRSA 4090 man. 29 : 2003	5,6	mg/l	1200	
Solfati (come SO ₄)	CNR IRSA 4140 man. 29 : 2003	1,8	mg/l	1000	
Fenoli	CNR IRSA 5070 man. 29 : 2003	<0,05	mg/l	0,5	
Cadmio	CNR IRSA 3120 man. 29 : 2003	<0,0005	mg/l	0,02	
Cromo Totale	CNR IRSA 3150 man. 29 : 2003	<0,005	mg/l	2	
Ferro	CNR IRSA 3160 man. 29 : 2003	<0,01	mg/l	2	
Mercurio	CNR-IRSA 3200 man. 29 : 2003	<0,0001	mg/l	0,005	
Nichel	CNR IRSA 3220 man. 29 : 2003	0,002	mg/l	2	
Piombo	CNR IRSA 3230 man. 29 : 2003	<0,001	mg/l	0,2	
Zinco	CNR IRSA 3320 man. 29 : 2003	0,01	mg/l	0,5	
Idrocarburi Totali	CNR IRSA 5160 man. 29 : 2003	<0,5	mg/l	5	

L'analista

 Dott. Marco Solari Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al N°
 7703


MD10E/2_VERBALE CAMPIONAMENTO ACQUE				Rev.	00	del 07/06/2016			
Regione sociale/Cognome Nome e Produttore/Luogo di campionamento <u>CONSORZIO INIZIAL DALIAPPELO - DIAMET NU DALIAPPELO</u>					Data e ora campionamento: <u>18/5/2017 - 9:30</u>				
NOME CAMPIONE <u>STANCO PERLUZZO DEPUTATO</u>									
CONDIZIONI AMBIENTALI E METEO (durante il campionamento):									
<input type="checkbox"/> Soleggiato <input type="checkbox"/> Ventoso <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Condizioni meteo rilevanti nei giorni precedenti al campionamento _____				<input type="checkbox"/> Precipitazioni <input type="checkbox"/> Coperto/Variabile <input type="checkbox"/> Temperatura Ambientale (°C) _____					
DESCRIZIONE CAMPIONE		GIACITURA		CARATTERISTICHE					
<input type="checkbox"/> Acque potabili <input type="checkbox"/> Acque di piscina <input checked="" type="checkbox"/> Acque di scarico <input type="checkbox"/> Acque sotterranee <input type="checkbox"/> Acque superficiali <input type="checkbox"/> Acque di mare <input type="checkbox"/> Altro _____		<input checked="" type="checkbox"/> Pozzetto <input type="checkbox"/> Tubazione in flusso <input type="checkbox"/> Vasca <input type="checkbox"/> Piezometro <input type="checkbox"/> Acque superficiali <input type="checkbox"/> Acque sotterranee <input type="checkbox"/> Altro _____		<input type="checkbox"/> Omogeneo <input type="checkbox"/> Eterogeneo <input checked="" type="checkbox"/> Colore <u>IMPIDO</u> <input checked="" type="checkbox"/> Odore <u>NATURAL</u> <input type="checkbox"/> Sapore _____ <input type="checkbox"/> Altro _____					
METODO DI CAMPIONAMENTO		PARAMETRI MISURATI IN LOCO							
Norma/Metodo APAT IRSA CNR 1030 MAN 29/2003 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Manuale istantaneo <input checked="" type="checkbox"/> Manuale baster 34 <input type="checkbox"/> Automatico pompa <input type="checkbox"/> Automatico 3 h <input type="checkbox"/> Automatico 24 h		<input checked="" type="checkbox"/> Temperatura campione (°C) <input checked="" type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Conducibilità (µS/cm) <input type="checkbox"/> Ossigeno disciolto (mg/l) <input type="checkbox"/> Ossigeno disciolto saturazione (%) <input type="checkbox"/> Livello freaticometrico (bocca pozzo-pelo acqua) (m) <input checked="" type="checkbox"/> Altro <u>CONFEZIONE VOLUMETRICO (m³):</u>		<u>13,1</u> <u>6,66</u> 					
TRATTAMENTO CAMPIONE IN SITU		Altro _____							
<input type="checkbox"/> Filtrazione <input type="checkbox"/> Altro _____									
TIPOLOGIA CONTENITORI:									
	n.	q.tà (l)	ster.	tiosolf.		n.	q.tà (l)	ster.	tiosolf.
<input type="checkbox"/> Bottiglia in vetro incolore/trasparente	<u>1</u>	<u>1</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sacchetto	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Bottiglia in vetro scuro/opaco	<u>2</u>	<u>1</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vials	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Bottiglia in PET	<u>1</u>	<u>1</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bottiglia in PET	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MODALITÀ DI TRASPORTO: <u>tra +4 °C e +10 °C, al riparo dalla luce</u> <input checked="" type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/> Altro _____									
PARAMETRI DA DETERMINARE:									
<u>Colore, pH, COD, BOD5, S12, CONSUMO, DUREZZA, FRAM, AMO, cd, Cl tot, Fe, Hg, Ni, Pb, Zn, Idrocarb. tot</u>									
ANNOTAZIONI:									
<u>INQUINATO CONTAMINATO</u>									

Dati a cura del laboratorio		
Data e ora arrivo campione <u>18/5/2017 - 15:00</u>	Temp. campione (°C) <u>6,8</u>	Accettazione n. <u>12/051233</u>
TECNICO CAMPIONATORE		
Firma <input checked="" type="checkbox"/> TECNICO CHEMILAB _____	<input type="checkbox"/> CLIENTE/PRODUTTORE _____	