

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

Rapporto di Prova 17071647

Codice campione	17071647	Matrice	Acqua superficiale
Tipo Prova	acqua superficiale	Campionamento	
Contenitore	Bottiglia	Data Campionamento	11/07/2017
Data accettazione	11/07/2017	Data inizio Prove	11/07/2017
		Data Fine Prove	04/08/2017

Luogo di prelievo Torrente Aveto
Nome Campione: AV AV02 V Aveto a Valle Discarica

PARAMETRI

Analita	Metodo della Prova	Risultato - Incertezza	U.M.	V.L.	Note
Concentrazione ioni idrogeno	CNR-IRSA 2060 man 29:2003	8,12	pH		
Temperatura	CNR-IRSA 2100 man 29:2003	20,8	°C		
Temperatura aria	Termometro certificato	22,3	°C		
Conducibilità	CNR-IRSA 2030 man 29:2003	190	µS/cm		
Ossigeno disciolto	Ossimetro	8,6	mg/l		
Solidi sospesi	CNR-IRSA 2090 man 29:2003	<1	mg/l		
Ossigeno alla saturazione	Ossimetro	104,3	%		
Durezza	CNR-IRSA 2040 man. 29:2003	11,1	°F		

Rapporto di Prova 17071647

lunedì 7 agosto 2017

Mod. AsRDP rev A,2 3/2

Pagina 1 di 3

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame.

V.L. Valori di riferimento della normativa vigente, se presente e su richiesta.

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

PARAMETRI

<i>Analita</i>	<i>Metodo della Prova</i>	<i>Risultato - Incertezza</i>	<i>U.M.</i>	<i>V.L.</i>	<i>Note</i>
Alcalinità (CaCO ₃)	CNR-IRSA 2010 man 29:2003	110	mg/l		
BOD ₅ (come O ₂)	CNR-IRSA 5120 man 29:2003	<5	mg/l		
COD (come O ₂)	CNR-IRSA 5130 man 29:2003	<5	mg/l		
Calcio	CNR-IRSA 3130 man 29:2003	33,9	mg/l		
Cloruri	CNR-IRSA 4020 man 29:2003	3,9	mg/l		
Ammoniaca (NH ₄)	APAT IRSA CNR 4030 29/2003	0,036	mg/l		
Solfati	CNR-IRSA 4020 man 29:2003	5	mg/l		
Nitrati (N)	CNR-IRSA 4020 man 29:2003	0,27	mg/l		
Fosfati (PO ₄)	IRSA CNR 4110 man. 29:2003	<0,2	mg/l		
Fosforo totale (P)	CNR-IRSA 4110 man 29:2003	<0,2	mg/l		
Azoto totale (N)	CNR-IRSA 4060 man 29:2003	<5	mg/l		
Arsenico	CNR-IRSA 3010 + 3020 man 29:2003	<1	ug/l		
Cadmio	CNR-IRSA 3010 + 3020 man 29:2003	<1	ug/l		
Cromo totale	CNR-IRSA 3010 + 3020 man 29:2003	<5	ug/l		
Nichel	CNR-IRSA 3010 + 3020 man 29:2003	<1	ug/l		
Piombo	CNR-IRSA 3010 + 3020 man 29:2003	<1	ug/l		
Rame	CNR-IRSA 3010 + 3020 man 29:2003	<5	ug/l		
Selenio	CNR-IRSA 3010 + 3020 man 29:2003	<1	ug/l		
Zinco	CNR-IRSA 3010 + 3020 man 29:2003	11	ug/l		
Mercurio	CNR-IRSA 3200 man 29:2003	<0,1	ug/l		
I.P.A.*			ug/l		
Antracene	EPA 3510C '96+ EPA 8270D '07	<0,1	ug/l		
Fluorantene	EPA 3510C '96+ EPA 8270D '07	<0,1	ug/l		
Naftalene	EPA 3510C '96+ EPA 8270D '07	<0,1	ug/l		
Benzo(a)pirene	EPA 3510C '96+ EPA 8270D '07	<0,001	ug/l		
Benzo(b)fluorantene (A)	EPA 3510C '96+ EPA 8270D '07	<0,01	ug/l		

Rapporto di Prova 17071647

lunedì 7 agosto 2017

Mod. AsRDP rev A,2 3/2

Pagina 2 di 3

L'analisi si riferisce solo al campione preso in esame.

V.L. Valori di riferimento della normativa vigente, se presente e su richiesta.

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>
Benzo(k)fluorantene (B)	EPA 3510C '96+ EPA 8270D '07	<0,005	ug/l		
Sommatoria (A + B)		<0,01	ug/l		
Benzo(g,h,i)perilene (C)	EPA 3510C '96+ EPA 8270D '07	<0,001	ug/l		
Indeno(1,2,3-cd)pirene (D)	EPA 3510C '96+ EPA 8270D '07	<0,01	ug/l		
Sommatoria (C + D)		<0,01	ug/l		
Escherichia coli	CNR-IRSA 7030 man 29:2003	500	UFC/100 ml		

L'analista

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

