



**RAPPORTO di PROVA**

Orbassano, 06 maggio 2014

rapporto n.14/3183/2236/A

GAIA SpA  
via Brofferio, 48  
14100 ASTI

<i>tipo di campione :</i>	percolato	<i>n° campione:</i>	14/0475/009
<i>etichetta e sigilli :</i>	percolato		
<i>prelievo effettuato da:</i>	A. Guerci / A. Virano / Ecoanalitica		
<i>luogo del prelievo :</i>	discarica di Vallemanina (AT)	<i>in data :</i>	09-apr-14
<i>metodo di campionam.:</i>	APAT CNR IRSA 1030	<i>ora :</i>	
<i>dati richiesti :</i>	-	<i>accettazione:</i>	09-apr-14

<i>parametro</i>	<i>unità di misura</i>	<i>risultati</i>	<i>data di esecuzione</i>	<i>metodo</i>
ioni idrogeno	pH (20°C)	7,4	09/04/14	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
rich. biochimica di O <sub>2</sub> (BOD <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	700	11-15/04/14	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003 *
richiesta chimica di O <sub>2</sub> (COD)	mg O <sub>2</sub> /l	3280	09/04/14	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
<i>elementi metallici e non metallici</i>			15/04/14	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 3125
cadmio	µg Cd/l	3,2		
cromo	µg Cr/l	220		
ferro	µg Fe/l	6502		*
manganese	µg Mn/l	291		*
nicel	µg Ni/l	379		
piombo	µg Pb/l	8		
rame	µg Cu/l	26		
zinco	µg Zn/l	< 0.1		
ione ammonio	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	2884	09/04/14	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
<i>anioni</i>			10/04/14	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 *
cloruri	mg Cl <sup>-</sup> /l	1397		

\* prova non accreditata da ACCREDIA

chiave di lettura : APAT CNR IRSA: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici  
Istituto di Ricerca sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche  
APHA: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater of American Public Health

Responsabile del laboratorio  
A. Rolle  
pag. 1 di 1