



Analisi Ambientali srl - Via Statale Nord, 162 Mirandola (MO)

Sede Operativa: Via Statale Nord, 162 Mirandola (MO) Tel. 0386-733669 Fax 0386-731401 www.analamb.it e-mail laboratorio@analamb.it

Spett.le

A.C.R. DI REGGIANI A.SPA

Via Statale Nord, 162

41037 Mirandola MO

RAPPORTO DI PROVA 20LA01082 del 27/03/2020

Numero d'ordine: **20-000425**
 Tipologia del campione: **Acque sotterranee**
 Dati identificativi: **C20/345 - Comm. 6000/04**
 Data accettazione: **03/03/2020**
 Data campionamento: **03/03/2020**
 Data inizio analisi: **03/03/2020** Data fine analisi: **13/03/2020**
 Campione prelevato da: **Tecnici ACR/ANALAMB - (le informazioni relative al prelievo sono state fornite dal committente)**
 Procedura di campionamento: **Istantaneo con pompa a basso flusso - PG-16 Rev.11 del 04/2019**
 Luogo di campionamento: **ACR SpA - Piattaforma trattamento Via Belvedere, snc - Mirandola**
 Punto di campionamento: **P2**
 Descrizione Campione: **Liquido lievemente paglierino non perfettamente limpido.**

RISULTATI ANALITICI

Parametri	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
<i>Metodo</i>				
Temperatura dell'acqua al prelievo	°C	15		
Potenziale Redox <small>APHA Standard Methods for the examination of water and waste water ed. 22nd 2012, 2580</small>	mV	-150		
pH <small>UNI EN ISO 10523:2012</small>	unità pH	7.4 a 18 °C	± 0.4	
Conducibilità (a 25°C) <small>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</small>	µS/cm	1860		
Ossidabilità (Kubel) <small>ISTISAN 2007 31 pag. 97 Met. ISS BEB027 (escluso campionamento)</small>	mg/l O2	4.6		
Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2) <small>ISO 15705:2002</small>	mg/l	< 20		
Cromo <small>UNI EN ISO 11885:2009</small>	µg/l	< 20		50
Ferro <small>UNI EN ISO 11885:2009</small>	µg/l	3400	± 770	200
Manganese <small>UNI EN ISO 11885:2009</small>	µg/l	220	± 51	50
Cloruri <small>UNI EN ISO 10304-1:2009</small>	mg/l	290	± 120	
Solfati (come SO4) <small>UNI EN ISO 10304-1:2009</small>	mg/l	< 1		250
Nitrati (come NO3) <small>UNI EN ISO 10304-1:2009</small>	mg/l	< 1		
Azoto ammoniacale (come NH4) <small>APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003</small>	mg/l	4.2	± 1.2	



Analisi Ambientali srl - Via Statale Nord, 162 Mirandola (MO)

Sede Operativa: Via Statale Nord, 162 Mirandola (MO) Tel. 0386-733669 Fax 0386-731401 www.analamb.it e-mail laboratorio@analamb.it

SEGUE RAPPORTO DI PROVA 20LA01082

L'incertezza di misura è ottenuta come incertezza estesa con un fattore di copertura $K=2$, pari ad una confidenza del 95%.

I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova non sono stati corretti per il recupero poichè questo è risultato conforme a quanto previsto dal metodo analitico adottato.

Un'aliquota del campione è conservato in laboratorio per 15 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova.

I rapporti di prova e le relative registrazioni sono conservate per 4 anni.

I risultati riportati nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto non può essere riprodotto nelle singole parti senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

Limiti:

Tabella 2 dell'allegato 5 alla parte quarta, titolo quinto, del d.lgs. N. 152/2006

Note:

Documento firmato digitalmente ex D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.

Per il Responsabile di Laboratorio

Dott. Chimico Francesco Maccaferri

Iscritto all'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna N. A1836