

Rapporto di prova n°: **200810-001**

Descrizione: **Acqua di pozzo P1**
Accettazione: **200810**
Data Prelievo: **23-dic-20** Ora Prelievo: **14:45**
Data Arrivo Camp.: **23-dic-20** Data Inizio Prova: **23-dic-20**
Data Rapp. Prova: **20-gen-21** Data Fine Prova: **12-gen-21**
Produttore: **ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.**
Tipo Prove: **Acqua di pozzo**
Luogo Prelievo: **Piezometro P1 di abbeveraggio suini**
Prelevatore: **Ing. NICOLA DI GIOSIA**
Mod.Campionam.: **Secondo POT10 rev.05 (non accreditato da Accredia)**

Spettabile:
ALL. FOSSO DEL GALLO S.R.L.
C.da Pianacce
64028 SILVI MARINA (TE)

Temperatura al ricevimento 8,9 °C (verificata con termometro N.77)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
pH	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003	6,79	± 0,08		
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l O2	ISPRA MAN 117 2014	6	(*)		
BOD5	mg/l O2	APAT CNR IRSA 5120 A MAN 29 2003	3	(*)		
Azoto ammoniacale	mg/l NH4	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003	0,16	(*)		
Nitriti	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	<1	---		
Nitrati	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	300	± 110		
Cloruri	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	273	± 26		
Rame	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	12,6	(*)		
Ferro	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	123	(*)		
Manganese	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	19,1	(*)		
Zinco	µg/l	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	<25	(*)		
Boro	mg/l	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	0,225	(*)		
Conducibilità elettrica	µScm ⁻¹	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	2145	± 79		
Escherichia coli	ufc/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	35	(*)		
Durezza	°F	APAT CNR IRSA 2040 B MAN 29 2003	98,4	(*)		

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente.
N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.o.: microrganismi.

Segue Rapporto di prova n°:

200810-001

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	Lim.Min.	L.Max.
-------	------	--------	-----------	------------	----------	--------

**Il Direttore****Il Responsabile del Laboratorio**Dott.ssa  Simona Di Giosia

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. L'incertezza di misura, ove riportata, è stata stimata come incertezza estesa stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2. Qualora siano riportati limiti di legge o criteri di accettabilità il risultato non tiene conto dell'incertezza di misura associata. Se il campionamento non è effettuato dal personale di laboratorio le informazioni relative al prelievo sono fornite dal Cliente, che si assume ogni responsabilità sui dati e sugli esiti dei risultati analitici riferiti al campione così consegnato. I dati anagrafici sono sempre forniti dal Cliente.
N.D.: non dichiarato. N.R.: non rilevato. N.A.: non applicabile. U.M.: unità di misura. m.o.: microrganismi.