

Committente
EGAP S.R.L.
Via Roncalli, 59
36027 S. PIETRO DI ROSA' (VI)

Bassano del Grappa, 22/07/2020

RAPPORTO DI PROVA N° 143408

pagina n. 1 di 3
 N. Commessa 030720

CAMPIONE

Descrizione Acqua di falda - PZ2
 Produttore **EGAP S.R.L.**
Via Roncalli, 59 - 36027 S. PIETRO DI ROSA' (VI)
 Identificazione Campione n. 143408
 Data ricevimento campione 03/07/2020
 Data di accettazione 03/07/2020
 Data esecuzione prove dal 06/07/2020 al 22/07/2020

CAMPIONAMENTO

Eseguito da Ecoricerche srl - Dott. Busatto Matteo - Dott. Zorzo Matteo il 03/07/2020 alle ore 12:30
 Punto Prelievo Piezometro PZ2
 Procedura di campionamento POV-010 rev. 8 (Campionamento non incluso nell'accreditamento Accredia)

OGGETTO DELLA RICHIESTA: Controlli analitici

PROVE EFFETTUATE E RELATIVI RISULTATI

Prova	U.M.	Misura	Limiti	L.R.	Metodo
Profondità della falda	m b.p.	36,23 ± 0,01	-	n.d.	Mediante freatimetro dotato di segnale acustico <i>Prova non accreditata ACCREDIA</i>
pH	-	7,0 ± 0,4	-	n.d.	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Temperatura	°C	13,5 ± 0,5	-	n.d.	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 <i>Prova non accreditata ACCREDIA</i>
Conducibilità	µS/cm	472 ± 62	-	1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Calcio	mg/L	65 ± 11	-	1	EPA 6010D 2018
Sodio	mg/L	1,9 ± 0,3	-	1	EPA 6010D 2018

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
 Conservazione del campione al termine delle prove: al termine delle prove il campione è stato eliminato.
 Mod. RSW-03 rev. 1 del 12/4/2017

Documento firmato digitalmente ex. D.Lgs. 82/2005

ecoricerche s.r.l.

noi ci siamo



Laboratorio Accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Indagini ambientali: acqua, aria, rumore, rifiuti, amianto, igiene industriale, analisi chimiche industriali

Via Col di Grado, 15/a - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Tel. 0424.500722 - Fax 0424.500708 - e-mail: ecoric@ecoricerche.com - www.ecoricerche.com
 Cap. Soc. € 103.200,00 i.v. - R.I. di VI 4974 - R.E.A di VI 188.596 - C.F. e P.I. 00881270243

RAPPORTO DI PROVA N° 143408

pagina n. 2 di 3

Prova	U.M.	Misura	Limiti Dlgs 03/04/2006 n° 152 All.5 Tab.2 (Acque sotterranee)	L.R.	Metodo
Potassio	mg/L	< 1	-	1	EPA 6010D 2018
Ferro	µg/L	< 10	200	10	EPA 6010D 2018
Manganese	µg/L	< 1	50	1	EPA 6010D 2018
Arsenico	µg/L	< 1	10	1	EPA 6010D 2018
Rame	µg/L	< 10	1000	10	EPA 6010D 2018
Cadmio	µg/L	< 1	5	1	EPA 6010D 2018
Cromo totale	µg/L	< 1	50	1	EPA 6010D 2018
Cromo esavalente	µg/L	< 1	5	1	EPA 7197 1986 <i>Prova non accreditata ACCREDIA</i>
Mercurio	µg/L	< 0,3	1	0,3	EPA 7473 2017
Nichel	µg/L	< 1	20	1	EPA 6010D 2018
Piombo	µg/L	< 1	10	1	EPA 6010D 2018
Magnesio	mg/L	16 ± 3	-	0,02	EPA 6010D 2014
Zinco	µg/L	< 10	3000	10	EPA 6010D 2018
Cianuri	mg/L	< 0,01	-	0,01	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 <i>Prova non accreditata ACCREDIA</i>
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/L	< 0,4	-	0,4	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Azoto nitrico	mg/L	4,4 ± 0,9	-	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto nitroso	mg/L	< 0,1	-	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/L	17 ± 3	250	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/L	5,4 ± 1,1	-	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Note

L'incertezza riportata nel presente documento è l'incertezza estesa ed è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per il fattore di copertura $k = 2$, che per una distribuzione normale porta ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%.

Relativamente a profondità (m) e temperatura (°C) l'incertezza riportata è pari al digit dello strumento
 n.d. : non determinabile.

L.R.: limite di rilevabilità

RAPPORTO DI PROVA N° 143408

pagina n. 3 di 3

**Il sostituto del Direttore del laboratorio e del
Responsabile Tecnico prove chimiche**

Dott.ssa Chiara Marchi
Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici
del Veneto - settore Chimica n° 1217 - sez. A

Documento firmato digitalmente ex. D.Lgs. 82/2005

ecoricerche s.r.l. _____

noi ci siamo

