

STUDIO TECNICO CHIMICO DR MICHELE LIGUORI

LABORATORIO ACCREDITATO ACCREDIA n° 1007 per prove chimiche e microbiologiche come da elenco prove accreditate.



LAB N° 1007 L

Pagina 1 di 1
Cariati, lì 15/01/2020

Committente:

COGEI Srl - Via Antiniana,
2/G2 -80078 Pozzuoli (NA)

Campione n. **1898** Rapporto di Prova N.: **0013/20**

Natura campione:	Acqua di piezometro	Data Prelievo:	16/12/2019
Tipo contenitore:	PVC	Data Ricevimento:	16/12/2019
Prelevato da:	Cliente	Inizio Analisi:	16/12/2019
Punto Prelievo:	Piezometro N. 4	Fine Analisi:	15/01/2020
Luogo Prelievo:	Crotone (KR) - Nucleo Industriale Loc. Passovecchio	Procedura prelievo:	Cliente

Analisi di acqua con riferimento al D.Lgs 152/06

Parametro	Valore	U.M. (1)	U(2)	C.L.(3)
pH	7,36	un.pH	----	----
Conducibilità a 20°C	1221	microS/cm	----	----
Ossidabilità secondo Kubel*	4	mg/l di O ₂	----	----
Azoto ammoniacale*	<0,40	mg/l	----	----
Azoto Nitroso	0,010	mg/l N	----	0,15
Azoto Nitrico	5,91	mg/l N	----	----
BOD5*	3	mg/l O ₂	----	----
TOC*	4	mg/l	----	----
Antimonio**	1,10	microg/l	----	----
Berillio**	<0,1	microg/l	----	4
Cobalto**	0,1	microg/l	----	50
Cromo VI**	<0,5	microg/l	----	5
Cromo Totale**	0,2	microg/l	----	50
Zinco**	39,0	microg/l	----	3000
Mercurio**	0,10	microg/l	----	1
Rame**	10,9	microg/l	----	1000
Vanadio*	0,9	microg/l	----	----
Tallio**	0,1	microg/l	----	2
Nichel**	1,2	microg/l	----	20
Piombo**	0,3	microg/l	----	10
Selenio**	2,0	microg/l	----	10
Arsenico**	2,7	microg/l	----	10
Stagno**	<0,5	microg/l	----	----
Cadmio**	0,1	microg/l	----	5

Fine Rapporto di Prova

Le Prove indicate con ** sono state eseguite dal Laboratorio "Gruppo CSA" accreditato Accredia con N. di Accreditamento N.0181. Le prove indicate con * non sono oggetto di accreditamento da parte di Accredia. Eventuali giudizi di conformità riportati nel rapporto di prova sono da riferirsi ai parametri analizzati e sono basati sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza tenere conto dell'incertezza di misura. Se effettuato dal Cliente, il Laboratorio non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione come ricevuto. Per le informazioni fornite dal Cliente, il Laboratorio declina ogni responsabilità. I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova sono da riferirsi esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. Il presente Rapporto di Prova deve essere riprodotto solo per intero ed ogni riproduzione parziale deve essere preliminarmente autorizzata in forma scritta dal Laboratorio. I dati grezzi (fogli di lavoro, calcoli, ecc.) sono archiviati per mesi 48. Il campione, se espressamente richiesto dal Cliente, è conservato per gg 7 dalla consegna del rapporto di prova, altrimenti è smaltito subito dopo l'esecuzione della prova. Il presente rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi del R.D. 01/03/1928 n.842 art.6 e della Legge 19/07/1957 n.679.

Note: 1) Unità di misura. (2) L' Incertezza di misura è calcolata come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 ad un livello di probabilità p=95%. L'incertezza è espressa solo per le prove accreditate quando questa comporta per il parametro considerato non conformità ai limiti di Legge e per risultati superiori ai limiti di rivelabilità. 3) Concentrazioni limite indicate nel D.Lgs 152/06 All. V Tabella 2.

RESPONSABILE DEL LABORATORIO: Dott. MICHELE LIGUORI

Dott. Michele Liguori -N. 259
Ordine dei Chimici della Calabria

Via Repaci,2 - 87062 CARIATI (CS) -Tel.e Fax: 0983/968144 -Registro Regionale Laboratori ai fini dell'autocontrollo N. 27; michele.liguori58@gmail.com

MR-09-22/AR/08

