

RAPPORTO DI PROVA

Moncalieri 15/11/2018

Spett.
SOCIETA' PER LA CONDOTTA DI ACQUA
POTABILE IN ALPIGNANO Srl
VIA BATTISTI N.2
10091 ALPIGNANO (TO)

N.Ord. Progressivo 18-LA48092

Nome Campione:	acqua di acquedotto				
Committente:	SOCIETA' PER LA CONDOTTA DI ACQUA POTABILE IN ALPIGNANO Srl				
Luogo Prelievo:	stazione pompaggio Maiolo				
Campionamento:	23/10/2018	A cura di:	Cliente		
Pervenuto il:	23/10/2018	A cura di:	Cliente		
Analisi iniziata:	29/10/2018	Analisi ultimata:	31/10/2018		

Prova Metodo	Um	Risultato	Incertezza	LOQ	Recupero
Alluminio UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	< 2.5		2.5	103 %
Cadmio UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	< 0.10		0.10	102 %
Cromo UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	6.2	± 0.7	0.50	106 % (1)
Ferro UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	3.5	± 0.7	2.5	103 % (1)
Manganese UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	0.50	± 0.06	0.50	104 % (1)
Mercurio UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	< 0.10		0.10	84 %
Nichel UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	0.92	± 0.12	0.50	106 % (1)
Piombo UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	< 0.10		0.10	104 %
Rame UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/L	< 0.0005		0.0005	106 %

LOQ = limite di quantificazione. E' la più bassa concentrazione di analita che può essere quantificata dal metodo analitico con un accettabile grado di esattezza e precisione.

(1) Il valore del recupero non è stato utilizzato per il calcolo del risultato.

L'incertezza di misura espressa è l'incertezza di misura estesa valutata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 per un livello di probabilità del 95%.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Questo Rapporto di Prova rappresenta una copia conforme del documento informatico firmato elettronicamente, secondo la normativa di legge in vigore. Il documento elettronico è conservato negli archivi informatici di Laemmegroup S.r.l. per dieci anni e può essere richiesto dal Cliente durante tutto il periodo di conservazione.

N.Ord. Progressivo 18-LA48092

Il Tecnico Referente
Dott.ssa Elena De Leo

Elena De Leo

Il Direttore dei Laboratori
Dott.ssa Valeria R.Giancotti

