

IAR N° 0156

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGS, SGA, PKD, PKS, ISP, GHG, LAB, LA I e P I P
di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGS, SGA, SS, ISM, PKD e PKS
e di MLA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MEL, LA I e ISP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes
QMS, EMS, PKD, PKS, INSP, GHG, IL, CL and P I P
of IAR-MLA for the accreditation schemes
QMS, EMS, ISMS, ISMS, PKD and PKS
and of ILAC MLA for the accreditation schemes IL, ML, CL and INSP

RAPPORTO DI PROVA

Moncalieri 11/07/2018

Spett.
COMUNE DI VILLAR FOCCHIARDO
VIA CONTE CARROCCIO 30
10050 VILLAR FOCCHIARDO (TO)

N.Ord. Progressivo 18-LA28158

Nome Campione:	acqua di acquedotto		
Committente:	COMUNE DI VILLAR FOCCHIARDO		
Luogo Prelievo:	rubinetto Borgata Comba		
Campionamento:	03/07/2018	A cura di:	Marini 27
Ricevimento:	03/07/2018		
Analisi iniziata:	03/07/2018	Analisi ultimata:	05/07/2018

Prova Metodo	Um	Risultato
Coliformi ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	ufc/100 ml	0
Enterococchi ISO 7899-2:2000	ufc/100 ml	0
Escherichia coli ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	ufc/100 ml	0
Clostridium perfringens (spore comprese) D.Lgs. n.31 02/02/2001 GU n°52 03/03/2001 All.III	ufc/100ml	0

Campionamento effettuato secondo PO 40 Rev.22 (non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA)

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

Il Responsabile di Settore
Dott. Alessandro Pessione

Il Direttore dei Laboratori
Dott.ssa Valeria R. Giancotti

Alessandro Pessione



Modello RDP_MICRO_R40

Fine Rapporto di Prova