

CHIMICA E SICUREZZA SNC
di Chiumento Fabiola e Napione Enrico

Via Paradiso, 6

36040 Meledo di Sarego (VI)

Internet: www.chimicaesicurezza.it

RAPPORTO DI PROVA
CHIMICA E SICUREZZA SNC
1120-1 -2016

 SUPPLEMENTO NUMERO 1 SOSTITUISCE RDP 1120 DEL
2016

 spett.le **AGRI LUX SRL**
VIA LORE, 15
36045 LONIGO (VI)

Sigla campione (dichiarato dal cliente): **ACQUA POTABILE A**

Data di emissione RDP: **04/05/2016**

Luogo di prelievo (indicato dal cliente): **VIA MONTE COLOMBARA, 3
36045 LONIGO (VI)**

Committente: **AGRI LUX SRL
VIA LORE, 15
36045 LONIGO (VI)**

Campione ricevuto il: **29/03/2016**

Prelevatore: **Cliente**

Data inizio prove: **29/03/2016**

Data fine prove: **08/04/2016**

Prova analitica	Unità di misura	Valore	Incertezza +/-	Metodo di analisi
COMPOSTI ALCHILICI PERFLUORURATI (PFASs)				
# PFBA (perfluoro-n-butanoic acid)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFPeA (perfluoro-n-pentanoic acid)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFHxA (perfluoro-n-hexanoic acid)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFHpA (perfluoro-n-heptanoic acid)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFOA (perfluoro-n-octanoic acid)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFNA (perfluoro-n-nonanoic acid)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFDA (perfluoro-n-decanoic acid)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFUnA (perfluoro-n-undecanoic acid)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFDaA (perfluoro-n-dodecanoic acid)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFTrA (perfluoro-n-tridecanoic acid)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFTA (perfluoro-n-tetradecanoic acid)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFHxDA (perfluoro-n-hexadecanoic acid)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFOA (perfluoro-n-octadecanoic acid)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFBS (perfluoro-1-butanefosfonato)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFHxS (perfluoro-1-efosfonato)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFOS (perfluoro-1-efosfonato)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)
# PFDS (perfluoro-1-decanefosfonato)	< 10	ng/l	//	ISO 25101:2009(E)

(#) Prova in subappalto)

Il campione viene conservato per 7 giorni dall'emissione del RDP (salvo esaurimento dello stesso) e successivamente restituito o smaltito.

 L'incertezza dichiarata è da intendersi come incertezza estesa, calcolata con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un livello di confidenza del 95%.

L'incertezza di misura viene riportata solo se richiesta dal cliente, dal metodo, dalla normativa cogente, o se indicati nei limiti o criteri di riferimento.

CHIMICA E SICUREZZA SNC non si assume responsabilità alcuna circa la corrispondenza dei dati analitici tra campione provato e l'intera partita di materiale.

CHIMICA E SICUREZZA SNC declina ogni responsabilità dall'utilizzo improprio del presente rapporto di prova.

CHIMICA E SICUREZZA SNC declina ogni responsabilità nel caso di utilizzo del rapporto di prova per causare danni a cose o/a persone. Il Rapporto di prova non ha validità di approvazione e/o certificazione del campione esaminato

CHIMICA E SICUREZZA SNC

di Chiumento Fabiola e Napione Enrico

Via Paradiso, 6

36040 Meledo di Sarego (VI)

Internet: www.chimicaesicurezza.it

RAPPORTO DI PROVA

CHIMICA E SICUREZZA SNC

1120-1 -2016

SUPPLEMENTO NUMERO 1 SOSTITUISCE RDP 1120 DEL
2016

**Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Fabiola Chiumento**

