

Servizio controllo prodotti aziendali - laboratorio analisi
Via B. Avesani, 33 - 37133 VERONA

LAB N. 0343

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n. LA04672/17**Data di emissione: 14/06/2017**

Comune di: **Sovizzo** **Codice:** 17LA04672

Data Prelievo: 26/04/2017 **Committente:** ACQUE VICENTINE SPA

Luogo di prelievo: Scuola Materna " D. Corà"
Via dei Tigli n° 21
36100 VICENZA VI

Sovizzo

CAMPIONAMENTO Campione effettuato da: 134 - Cliente - Brunelli **Riferimento cliente:** 4122

Procedura: A cura del cliente **Condizioni meteo:**

Accettazione: 03-mag-17 **Temperatura (°C):** nd

Tipo di campione: Rubinetto per orto e giardino **Analisi iniziata il:** 03-mag-17

Note/osservazioni: **Analisi terminata il:** 05-mag-17

Parametro analitico (metodi di analisi)	Risultato	Um	Limiti		Data analisi Inizio/Fine
			Inf.	sup. Incertezza	
PFBA (Perfluorobutanoic Acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l	-	-	3-mag-17 5-mag-17
PFPeA (Perfluoropentanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l	-	-	3-mag-17 5-mag-17
PFHxA (Pefluoroexanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l	-	-	3-mag-17 5-mag-17
PFHpA (Perfluoroheptanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l	-	-	3-mag-17 5-mag-17
PFOA (Perfluorooctanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l	-	500	3-mag-17 5-mag-17
PFNA (Perfluorononanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l	-	-	3-mag-17 5-mag-17
* PFDeA (Perfluorodecanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l	-	-	3-mag-17 5-mag-17
* PFDaA (Pefluorododecanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l	-	-	3-mag-17 5-mag-17
* PFUnA (Perfluoroundecanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l	-	-	3-mag-17 5-mag-17
PFOS (Perfluorooctansulfonate) EPA 537:2009	< 5	ng/l	-	30	3-mag-17 5-mag-17

Documento con firma digitale qualificata ai sensi della normativa vigente.

Non è permessa la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Servizio controllo prodotti aziendali - laboratorio analisi

Via B. Avesani, 33 - 37133 VERONA

LAB N. 0343

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC**Rapporto di prova n. LA04672/17****Data di emissione: 14/06/2017**

Parametro analitico (metodi di analisi)	Risultato	Um	Limiti		Data analisi Inizio/Fine
			Inf.	sup. Incertezza	
PFBS (Perfluorobutansulfonate) EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	3-mag-17 5-mag-17
PFHxS (Perfluoroexansulfonate) EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	3-mag-17 5-mag-17
* Somma altri PFAAs (PFBA, PFBS, PFPeA, PFHxA, PFHxS, PFHpA, PFNA, PFDeA, PFUnA, PFDxA) per calcolo	< 5	ng/l		500	3-mag-17 5-mag-17

Limiti riferiti a: D. Lgs. n. 31/01- ISS prot. 24565/15 - All. A Dgr Veneto n. 1517/15 (livelli di performance)

Il campione viene smaltito in conformità alle vigenti normative al completamento delle analisi.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento.

I parametri contrassegnati con * non sono accreditati Accredia

L'incertezza, se presente, è da intendersi come estesa ed è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% con gradi di libertà maggiore o uguale a 10. Per le analisi microbiologiche l'incertezza è espressa indicando l'intervallo fiduciario con i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal trattino (-) .

Copia conforme all'originale firmato digitalmente e
archiviato presso il laboratorio analisi.

Il Responsabile Controllo Prodotti Aziendali
Dott. Mario Dal Grande
Ordine Provinciale dei Chimici di Verona
Albo Sez. A - N. iscrizione 225

Documento con firma digitale qualificata ai sensi della normativa vigente.

Non è permessa la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Valutazione di conformità alla normativa

Committente:

ACQUE VICENTINE SPA

Viale dell'Industria, 23

Città: 36100 VICENZA

VI

Oggetto: Valutazione di conformità dei risultati analitici

Rapporto di prova: LA04672/17 del 14/06/2017

Si comunica che il campione di Rubinetto per orto e giardino prelevato in data 26/04/2017 presso Scuola Materna " D. Corà" e accettato dal laboratorio in data 03/05/2017, esclusivamente per i parametri analizzati, i cui valori sono riportati nel rapporto di prova n° LA04672/17 del 14/06/2017 del quale il presente costituisce un allegato tecnico, risulta conforme ai valori imposti da D. Lgs. n. 31/01- ISS prot. 24565/15 - All. A Dgr Veneto n. 1517/15 (livelli di performance) e s.m.i.

Copia conforme all'originale firmato digitalmente e archiviato presso il laboratorio analisi.

Il Responsabile Controllo Prodotti Aziendali
Dott. Mario Dal Grande
Chimico - Specialista in Chimica Nucleare

Ordine Provinciale dei Chimici di Verona
Albo Sez. A - N. iscrizione 225