

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. LA03380/18**

**Data di emissione: 30/03/2018**

**Comune di:** Montebello Vicentino

**Codice:** 18LA03380

**Data Prelievo:** 15/03/2018

**Committente:**

**Luogo di prelievo:** 1MC-MO-01 - Pozzo

MEDIO CHIAMPO SPA  
Via General Vaccari, 18

Via Verona

36054 Montebello Vicentino VI

Montebello Vicentino

**Riferimento cliente:**

**CAMPIONAMENTO** Campione effettuato da: 134 - Cliente -

**Procedura:** A cura del cliente

Condizioni meteo:

**Accettazione:** 15 marzo 2018

Temperatura (°C): 13.5

**Tipo di campione:** Acqua destinata al consumo umano

Analisi iniziata il: 15 marzo 2018

Analisi terminata il: 21 marzo 2018

**Note/osservazioni:**

Parametro analitico (metodo di analisi)	Risultato	Um	Limiti		Data analisi Inizio/Fine
			Inf.	sup. Incertezza	
PFBA (Perfluorobutanoic Acid) EPA 537:2009	9	ng/l		± 2	15-mar-18 21-mar-18
PFPeA (Perfluoropentanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	15-mar-18 21-mar-18
PFHxA (Pefluoroexanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	15-mar-18 21-mar-18
PFHpA (Perfluoroheptanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	15-mar-18 21-mar-18
PFOA (Perfluorooctanoic acid) Lineare EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	15-mar-18 21-mar-18
* PFOA (Perfluorooctanoic acid) isomeri ramificati espressi come PFOA EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	15-mar-18 21-mar-18
* PFOA somma isomeri lineare e ramificati espressi com e PFOA EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	15-mar-18 21-mar-18
PFNA (Perfluorononanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	15-mar-18 21-mar-18
PFDeA (Perfluorodecanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	15-mar-18 21-mar-18
PFDoA (Pefluorododecanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	15-mar-18 21-mar-18
PFUnA (Perfluoroundecanoic acid) EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	15-mar-18 21-mar-18

**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. LA03380/18**

**Data di emissione: 30/03/2018**

Parametro analitico (metodo di analisi)	Risultato	Um	Limiti		Data analisi Inizio/Fine
			Inf.	sup. Incertezza	
PFOS (Perfluorooctansulfonate) lineare EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	15-mar-18 21-mar-18
* PFOS (Perfluorooctansulfonate) isomeri ramificati espressi come PFOS EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	15-mar-18 21-mar-18
* PFOS Somma isomeri lineare e ramificati espressi come PFOS EPA 537:2009	< 5	ng/l		30	15-mar-18 21-mar-18
PFBS (Perfluorobutansulfonate) EPA 537:2009	60	ng/l		± 9	15-mar-18 21-mar-18
PFHxS (Perfluoroexansulfonate) EPA 537:2009	< 5	ng/l		-	15-mar-18 21-mar-18
* Somma di PFOA e PFOS (compresi gli isomeri lineare e ramificati) EPA 537:2009	< 5	ng/l		90	15-mar-18 21-mar-18
* Somma altri PFAAs (PFBA, PFBS, PFPeA, PFHxA, PFHxS, PFHpA, PFNA, PFDeA, PFOA, PFDoA) per calcolo	69	ng/l		300 ± 21	15-mar-18 21-mar-18

Limiti riferiti a: D. Lgs. n. 31/01- ISS prot. 24565/15 - All. A Dgr Veneto n. 1590/17 (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

Chimico - Specialista in Chimica Nucleare  
Ordine interprovinciale dei Chimici del Veneto

Albo Sez. A Numero iscrizione 1016

**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:**

MEDIO CHIAMPO SPA

Via General Vaccari, 18

**Città:** 36054 Montebello Vicentino

VI

**Oggetto: Valutazione di conformità dei risultati analitici**

**Rapporto di prova: LA03380/18 del 30/03/2018**

Si comunica che il campione di Acqua destinata al consumo umano prelevato in data 15/03/2018 presso 1MC-MO-01 - Pozzo e accettato dal laboratorio in data 15/03/2018, esclusivamente per i parametri analizzati, i cui valori sono riportati nel rapporto di prova n° LA03380/18 del 30/03/2018 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. 1590/17 (livelli di performance) e s.m.i.

Il Responsabile Controllo Prodotti Aziendali  
Dott. Mario Dal Grande

Chimico - Specialista in Chimica Nucleare  
Ordine interprovinciale dei Chimici del Veneto

Albo Sez. A Numero iscrizione 1016

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