

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. LA03382/18

Data di emissione: 30/03/2018

Comune di: **Gambellara** **Codice:** 18LA03382
Data Prelievo: 15/03/2018 **Committente:**
MEDIO CHIAMPO SPA
Via General Vaccari, 18
36054 Montebello Vicentino VI
Luogo di prelievo: 3MC-GA-01 - Pozzo
Via Silla Mason
Gambellara **Riferimento cliente:**

CAMPIONAMENTO Campione effettuato da: 134 - Cliente -

Procedura: A cura del cliente

Condizioni meteo:

Accettazione: 15 marzo 2018

Temperatura (°C): 13.7

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	< 5	ng/l	-	-	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	9	ng/l	-	± 2	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	9	ng/l	-	± 2	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.

Rapporto di prova n. LA03382/18

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	32	ng/l		± 6	15-mar-18 21-mar-18
PFHxS (Perfluoroexansulfonate) EPA 537:2009	8	ng/l		± 3	15-mar-18 21-mar-18
* Somma di PFOA e PFOS (compresi gli isomeri lineare e ramificati) EPA 537:2009	9	ng/l		90 ± 2	15-mar-18 21-mar-18
* Somma altri PFAAs (PFBA, PFBS, PFPeA, PFHxA, PFHxS, PFHpA, PFNA, PFDeA, PFOA, PFDoA) per calcolo	40	ng/l		300 ± 19	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: LA03382/18 del 30/03/2018

Si comunica che il campione di Acqua destinata al consumo umano prelevato in data 15/03/2018 presso 3MC-GA-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° LA03382/18 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.

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. LA03383/18

Data di emissione: 30/03/2018

Comune di: **Gambellara**
Data Prelievo: 15/03/2018
Luogo di prelievo: 3MC-GA-02 - Pozzo
Via Canova
Gambellara

Codice: 18LA03383

Committente:
MEDIO CHIAMPO SPA
Via General Vaccari, 18
36054 Montebello Vicentino VI

Riferimento cliente:

CAMPIONAMENTO Campione effettuato da: 134 - Cliente -

Procedura: A cura del cliente

Accettazione: 15 marzo 2018

Tipo di campione: Acqua destinata al consumo umano

Condizioni meteo:

Temperatura (°C): 13.5

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	< 5	ng/l	-	-	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	6	ng/l	± 2	-	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	22	ng/l	± 5	-	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	22	ng/l	± 5	-	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.

Rapporto di prova n. LA03383/18

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	24	ng/l		± 5	15-mar-18 21-mar-18
PFHxS (Perfluoroexansulfonate) EPA 537:2009	7	ng/l		± 3	15-mar-18 21-mar-18
* Somma di PFOA e PFOS (compresi gli isomeri lineare e ramificati) EPA 537:2009	22	ng/l		90 ± 5	15-mar-18 21-mar-18
* Somma altri PFAAs (PFBA, PFBS, PFPeA, PFHxA, PFHxS, PFHpA, PFNA, PFDeA, PFOA, PFDoA) per calcolo	38	ng/l		300 ± 18	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: LA03383/18 del 30/03/2018

Si comunica che il campione di Acqua destinata al consumo umano prelevato in data 15/03/2018 presso 3MC-GA-02 - 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° LA03383/18 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.