



Azienda ULSS 17

Sede legale: via G. Marconi 19
35043 Monselice (PD)
C.F. e P.Iva: 00348220286

www.ulss17.it

Protocollo N°: *A1031/SIAW*

Data: **23 OTT. 2014**

Vs. Rif.to:

Allegati:

Oggetto: **trasmissione referti analisi**

Al Sindaco del Comune
di Lozzo Atestino
sede Municipale
35034 Lozzo Atestino

Per opportuna conoscenza si trasmette copia dei referti di analisi relativi ai campioni prelevati presso utenze del territorio del Comune di Lozzo Atestino in data 27/08/2014, campioni effettuati per la ricerca di sostanze perfluoroalchiliche.

I referti evidenziano che i valori di tali composti sono inferiori ai limiti di rilevabilità analitica.

Distinti saluti.

**Dipartimento
di
Prevenzione**

Direttore Dipartimento
Dr Antonio Ferro

dip.prevenzione1@ulss17.it
dip.prevenzione2@ulss17.it

U.O. S.I.A.N.

Dirigente Responsabile
Dott. Pierpaolo Pavan

Sede di Este

Tel. 0429-618377
Fax. 0429-618377

sian.este@ulss17.it

tdpsian.este@ulss17.it

Sede di Conselve

Tel. 049-9598746
Fax. 049-9598745

sian.conselve@ulss17.it
tdpsian.conselve@ulss17.it

IL DIRETTORE
DIPARTIMENTO PREVENZIONE
Dr. Antonio Ferro



36289

AZIENDA ULSS 17

ARPAV
 Agenzia Regionale
 per la Prevenzione e
 Protezione Ambientale
 del Veneto



Dipartimento Regionale Laboratori
 Servizio Laboratorio di Venezia
 sede operativa di Padova
 Via Ospedale, 22 - 35121 Padova
 Tel. +39 049 8227841
 Fax +39 049 8227940
 email dlpd@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 388704 rev. 0



Campione numero 388704 Richiesta Ufficio
 Campione di ACQUE POTABILI DA RETE ACQUEDOTTISTICA
 Data di ricevimento 27/08/2014 12:34:00
 Committente AZIENDA ULSS 17 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - PIAZZA C. BATTISTI 11 - 35026 CONSELVE(PD)
 Prelevatore AZIENDA ULSS 17 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - PIAZZA C. BATTISTI 11 - 35026 CONSELVE(PD)
 Verbale di prelievo 157 Data di prelievo 27/08/2014 ora non dichiarata
 Conferente AZIENDA ULSS 17 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - PIAZZA C. BATTISTI 11 - 35026 CONSELVE(PD)
 Punto di prelievo Comune di Lozzo Atestino - Bagni - LOZZO ATESTINO (PD)
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	10/09/2014	Fine analisi	15/09/2014
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
PFAS:				
PFBA (PerfluoroButyric Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	

Giudizio di conformità

Analisi Chimiche

Le concentrazioni delle sostanze perfluoroalchiliche analizzate rientrano nei limiti di performance di trattamento indicati dal Ministero della Salute con nota prot. 2565 del 29/01/2014.

Padova, li 18/09/2014

Il Dirigente Chimico
 F.to dr. Monica Cossettini

Il rapporto di prova originale, emesso ai sensi del D.Lgs. 39/1993, art. 3, comma 2, è conservato in formato cartaceo presso il servizio emittente.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

36289

22/09/2014 AZIENDA ULSS 17

ARPAV
 Agenzia Regionale
 per la Prevenzione e
 Protezione Ambientale
 del Veneto



Dipartimento Regionale Laboratori
 Servizio Laboratorio di Venezia
 sede operativa di Padova
 Via Ospedale, 22 - 35121 Padova
 Tel. +39 049 8227841
 Fax +39 049 8227940
 email dlpd@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 388705 rev. 0



Campione numero 388705 Richiesta Ufficio
 Campione di ACQUE POTABILI DA RETE ACQUEDOTTISTICA
 Data di ricevimento 27/08/2014 12:34:00
 Committente AZIENDA ULSS 17 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - PIAZZA C. BATTISTI 11 - 35026 CONSELVE(PD)
 Prelevatore AZIENDA ULSS 17 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - PIAZZA C. BATTISTI 11 - 35026 CONSELVE(PD)
 Verbale di prelievo 158 Data di prelievo 27/08/2014 ora non dichiarata
 Conferente AZIENDA ULSS 17 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - PIAZZA C. BATTISTI 11 - 35026 CONSELVE(PD)
 Punto di prelievo Asilo nido comunale d'infanzia " La collina dei bambini" Frazione Valbona - Lozzo Atestino Frazione Valbona -
 Cucina asilo nido LOZZO ATESTINO (PD)
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	10/09/2014	Fine analisi	15/09/2014
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
PFAS:				
PFBA (PerfluoroButyric Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	

Giudizio di conformità

Analisi Chimiche

Le concentrazioni delle sostanze perfluoroalchiliche analizzate rientrano nei limiti di performance di trattamento indicati dal Ministero della Salute con nota prot. 2565 del 29/01/2014.

Padova, li 18/09/2014

Il Dirigente Chimico
 F.to dr. Monica Cossettini

Il rapporto di prova originale, emesso ai sensi del D.Lgs. 39/1993, art. 3, comma 2, è conservato in formato cartaceo presso il servizio emittente.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

36289

22/09/2014

AZIENDA ULSS 17

ARPAV
 Agenzia Regionale
 per la Prevenzione e
 Protezione Ambientale
 del Veneto



Dipartimento Regionale Laboratori
 Servizio Laboratorio di Venezia
 sede operativa di Padova
 Via Ospedale, 22 - 35121 Padova
 Tel. +39 049 8227841
 Fax +39 049 8227940
 email dlpd@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 388708 rev. 0



Campione numero 388708 Richiesta Ufficio
 Campione di ACQUE POTABILI DA RETE ACQUEDOTTISTICA
 Data di ricevimento 27/08/2014 12:34:00
 Committente AZIENDA ULSS 17 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - PIAZZA C. BATTISTI 11 - 35026 CONSELVE(PD)
 Prelevatore AZIENDA ULSS 17 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - PIAZZA C. BATTISTI 11 - 35026 CONSELVE(PD)
 Verbale di prelievo 159 Data di prelievo 27/08/2014 ora non dichiarata
 Conferente AZIENDA ULSS 17 - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE SIAN - PIAZZA C. BATTISTI 11 - 35026 CONSELVE(PD)
 Punto di prelievo Muraro Antonio Via Lanzetta Frazione Lanzetta - Lozzo Atestino - Zona cucina LOZZO ATESTINO (PD)
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	10/09/2014	Fine analisi	15/09/2014
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
PFAS:				
PFBA (PerfluoroButyric Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	
PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537	

Giudizio di conformità

Analisi Chimiche

Le concentrazioni delle sostanze perfluoroalchiliche analizzate rientrano nei limiti di performance di trattamento indicati dal Ministero della Salute con nota prot. 2565 del 29/01/2014.

Padova, li 18/09/2014

Il Dirigente Chimico
 F.to dr. Monica Cossetini

Il rapporto di prova originale, emesso ai sensi del D.Lgs. 39/1993, art. 3, comma 2, è conservato in formato cartaceo presso il servizio emittente.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.