



- * Igiene e sicurezza del lavoro
 - * Consulenza in campo ambientale
 - * Analisi chimiche

Spett.le
SERVIZI ACQUA POTABILE SPA
 VIA A. MORO, 1
 21010 FERNO VA

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Rapporto di prova n° 17LA03655

Data accettazione:	25/05/2017	Data inizio prove:	25/05/2017
Data prelievo:	25/05/2017	Data fine prove:	05/06/2017
Descrizione:	Acqua di rete		
Campionamento:	Cliente		
Procedura campionamento:	ARCONS/PT 03 rev. 0		
Punto di prelievo:	Comune di Lonate Pozzolo - Vasca Via Molinelli -		

RISULTATI ANALITICI

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Colore <i>UNI EN ISO 7887 2012 Method D</i>	Sc Pt/Co	< 5	Accettabile
Odore <i>M.U. 927/94</i>		Assente	Accettabile
Sapore <i>M.U. 923/94</i>		Assente	Accettabile
Torbidità <i>UNI EN ISO 7027 2003</i>	NTU	0.10	
Azoto ammoniacale <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0.050	0.5
Concentrazione ioni idrogeno <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	7.8	6.5 - 9.5
Conducibilità a 20°C <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	292	2500
Cloro attivo libero <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	mg/l	0.14	
Azoto nitrico (espresso come NO ₃) <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	9.8	50
Cloruri <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	8.7	250
Calcio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	34.1	
Magnesio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	9.20	
Solfati <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	8.3	250
Ferro <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	< 20	200
Durezza (da calcolo) <i>EPA 200.7 1994 (APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003)</i>	°F	12	
Residuo fisso a 180° <i>UNI UNICHIM 10596 96</i>	mg/l	219	
Manganese <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	5	50
Cromo <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	n.r. (LOD 1)	50
Parametri microbiologici:			
Conta Batteri coliformi a 37°C <i>UNI EN ISO 9308-1 2002</i>	UFC/100 ml	< 1	0

Pagina 1 di 3

- ▲ Igiene e sicurezza del lavoro
- ▲ Consulenza in campo ambientale
- ▲ Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03655

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
di cui Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1 2002</i>	UFC/100 ml	< 1	0
Conta Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2 2003</i>	UFC/100 ml	< 1	0
Conta Stafilococchi patogeni <i>UNI 10676 98</i>	UFC/250ml	< 1	0
Ricerca Salmonella spp <i>ISO 19250 2010</i>	Pres/Ass in 1 lt	Assente	Assente
Composti organo alogenati:			
Tricloroetilene+tetracloroetilene <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	0.7	10
Tricloroetilene <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	0.2	
Tetracloroetilene <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	0.5	
Triometani totali <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	3.0	30
Triclorometano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	3.0	
Dibromoclorometano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Bromodichlorometano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Bromofornio <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Altri composti organo alogenati:			
1,1,1-Tricloroetano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
1,1,2 Triclorotrifluoroetano (Freon 113) <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Fluorotriclorometano (Freon 11) <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Pesticidi azotati:			
Atrazina <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Simazina <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Propazina <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Molinate <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Bromacile <i>EPA 3535A 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8061B 2007</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Composti organo fosforati (ritardanti di fiamma):			
TCEP (tris 2 cloroetilfosfato) <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	

Pagina 2 di 3

- ▲ Igiene e sicurezza del lavoro
 - ▲ Consulenza in campo ambientale
 - ▲ Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03655

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
TMCP (tris monocloroisopropilfosfato) <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	

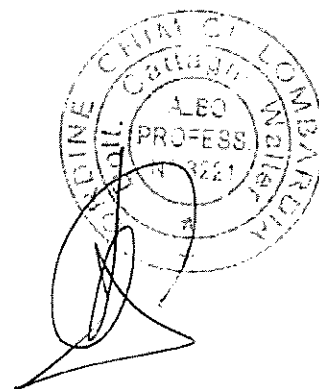
*LOD: limite di rilevabilità, individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare
n.i.: non rilevabile, indica un valore inferiore a LOD*

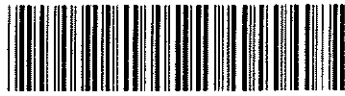
NOTE UFC = numero
 Espressione dei risultati secondo la norma ISO 7218:2007
 <1 UFC = 0 UFC
 <4 UFC = numero UFC compreso o uguale tra 1 e 3
 <10 UFC = il valore riportato è da considerarsi come "stimato"

Limiti di legge : (1) Allegato I D.Lgs 2 Febbraio 2001, n. 31

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. È ammessa la riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Consulting Srl*

Il Chimico
 Ordine dei chimici della Lombardia
 N° 3221
 Walter Cattagni





- ▲ Igiene e sicurezza del lavoro
- ▲ Consulenza in campo ambientale
- ▲ Analisi chimiche

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Spett.le
SERVIZI ACQUA POTABILE SPA
 VIA A.MORO, 1
 21010 FERNO VA

Rapporto di prova n° 17LA03656

Data accettazione: 25/05/2017
 Data prelievo: 25/05/2017
 Descrizione: Acqua di pozzo
 Campionamento: Cliente
 Procedura campionamento: ARCONS/PT 03 rev. 0
 Punto di prelievo: Comune di Ferno - Pozzo n. 3 Via Marconi dopo 2° filtro -

Data inizio prove: 25/05/2017
 Data fine prove: 05/06/2017

RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Colore <i>UNI EN ISO 7867 2012 Method D</i>	Sc Pt/Co	< 5	Accettabile
Odore <i>M.U. 927/94</i>		Assente	Accettabile
Sapore <i>M.U. 923/94</i>		Assente	Accettabile
Torbidità <i>UNI EN ISO 7027 2003</i>	NTU	0.13	
Azoto ammoniacale <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Mar 29 2003</i>	mg/l	< 0.050	0.5
Concentrazione ioni idrogeno <i>APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003</i>	unità pH	7.0	6.5 - 9.5
Conducibilità a 20°C <i>APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003</i>	µS/cm	420	2500
Cloro attivo libero <i>APAT CNR IRSA 4080 Mar 29 2003</i>	mg/l	0.17	
Azoto nitrico (espresso come NO ₃) <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	32.8	50
Cloruri <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	23.2	250
Calcio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	65.0	
Magnesio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	13.0	
Solfati <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	29.3	250
Ferro <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	33	200
Durezza (da calcolo) <i>EPA 200.7 1994 (APAT CNR IRSA 2040 A Mar 29 2003)</i>	°F	22	
Residuo fisso a 180° <i>UNI UNICHIM 10506/96</i>	mg/l	315	
Manganese <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	7	50
Cromo <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	n.r. (LOD 1)	50
Parametri microbiologici:			
Conta Batteri coliformi a 37°C <i>UNI EN ISO 9308-1 2002</i>	UFC/100 ml	< 1	0

Pagina 1 di 3

- ▲ Igiene e sicurezza del lavoro:
 - ▲ Consulenza in campo ambientale
 - ▲ Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03656

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
di cui Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1 2002</i>	UFC/100 ml	< 1	0
Conta Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2 2003</i>	UFC/100 ml	< 1	0
Conta Stafilococchi patogeni <i>UNI 10678 98</i>	UFC/250ml	< 1	0
Ricerca Salmonella spp <i>ISO 19250 2010</i>	Pres/Ass in 1 lit	Assente	Assente
Composti organo alogenati:			
Tricloroetilene+tetracloroetilene <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	1.4	10
Tricloroetilene <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	0.7	
Tetracloroetilene <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	0.7	
Triometani totali <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	6.0	30
Triclorometano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	5.8	
Dibromoclorometano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Bromodichlorometano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	0.2	
Bromofornio <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Altri composti organo alogenati:			
1,1,1-Tricloroetano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
1,1,2 Triclorotrifluoroetano (Freon 113) <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Fluorotriclorometano (Freon 11) <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	28.7	
Pesticidi azotati:			
Atrazina <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Simazina <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Propazina <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Molinate <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Bromacile <i>EPA 3535A 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8081B 2007</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Composti organo fosforati (ritardanti di fiamma):			
TCEP (tris 2 cloroetilfosfato) <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	

Pagina 2 di 3

- Igiene e sicurezza del lavoro
 - Consulenza in campo ambientale
 - Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03656

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
TMCP (tris monocloroisopropilfosfato) EPA 507 Rev 2 1 1995	µg/l	0.03	

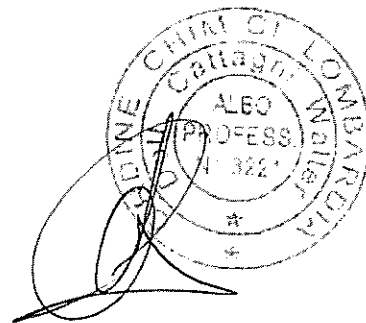
LOD: limite di rilevabilità, individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare
n.r.: non rilevabile, indica un valore inferiore a LOD

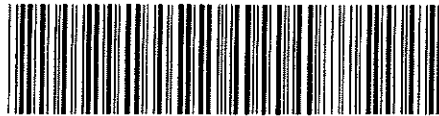
NOTE UFC = numero
Espressione dei risultati secondo la norma ISO 7218:2007
<1 UFC = 0 UFC
<4 UFC = numero UFC compreso o uguale tra 1 e 3
<10 UFC = il valore riportato è da considerarsi come "stimato"

Limiti di legge : (1) Allegato I D.Lgs 2 Febbraio 2001, n. 31

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente ai campioni effettivamente sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Consulting Srl.

Il Chimico
Ordine dei chimici della Lombardia
N° 3221
Walter Cattagni





- * Igiene e sicurezza del lavoro
 - * Consulenza in campo ambientale
 - * Analisi chimiche

Spett.le
SERVIZI ACQUA POTABILE SPA
 VIA A MORO, 1
 21010 FERNO VA

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Rapporto di prova n° 17LA03656/01

Data accettazione:	25/05/2017	Data inizio prove:	25/05/2017
Data prelievo:	25/05/2017	Data fine prove:	29/05/2017
Descrizione:	Acqua di pozzo		
Campionamento:	Cliente		
Procedura campionamento:	ARCONS/PT 03 rev. 0		
Punto di prelievo:	Comune di Ferno - Pozzo n. 3 Via Marconi prima dei filtri -		

RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Composti organo alogenati:			
Tricloroetilene+tetracloroetilene APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	11.0	10
Tricloroetilene APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	1.4	
Tetracloroetilene APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	9.6	
Triometani totali APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	3.4	30
Triclorometano APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	3.4	
Dibromoclorometano APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	n.f. (LOD 0.02)	
Bromodichlorometano APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	n.f. (LOD 0.02)	
Bromoformio APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	n.f. (LOD 0.02)	
Altri composti organo alogenati:			
1,1,1-Tricloroetano APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	n.f. (LOD 0.02)	
Fluorotriclorometano (Freon 11) APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	29.7	
1,1,2 Triclorotrifluoroetano (Freon 113) APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	n.f. (LOD 0.02)	
Tetracloruro di Carbonio APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	n.f. (LOD 0.02)	

LOD: limite di rilevabilità: individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare

- ▲ Igiene e sicurezza del lavoro
- ▲ Consulenza in campo ambientale
- ▲ Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03656/01

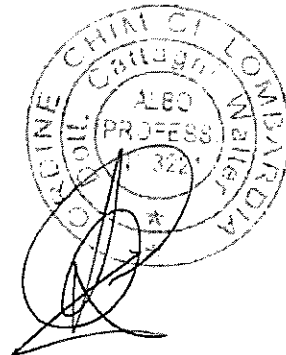
Lonate Pozzolo, 08/06/2017

n.r. non rilevabile, indica un valore inferiore LOD

Limiti di legge : (1) Allegato I D.Lgs 2 Febbraio 2001, n. 31

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente ai campioni effettivamente sottoposti a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Consulting Srl.

Il Chimico
Ordine dei chimici della Lombardia
N° 3221
Walter Cattagni





- 4 Igiene e sicurezza del lavoro
 - ▲ Consulenza in campo ambientale
 - ▲ Analisi chimiche

Spett.le
SERVIZI ACQUA POTABILE SPA
 VIA A.MORO, 1
 21010 FERNO VA

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Rapporto di prova n° 17LA03657

Data accettazione: 25/05/2017
 Data prelievo: 25/05/2017
 Data inizio prove: 25/05/2017
 Data fine prove: 05/06/2017

Descrizione: Acqua di pozzo
 Campionamento: Cliente
 Procedura campionamento: ARCONS/PT 03 rev. 0
 Punto di prelievo: Comune di Lonate Pozzolo - Pozzo n. 4 Via Goldoni dopo 2° filtro -

RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Colore <i>UNI EN ISO 7887 2012 Method D</i>	Sc Pt/Co	< 5	Accettabile
Odore <i>M U 927 94</i>		Assente	Accettabile
Sapore <i>M U 923 94</i>		Assente	Accettabile
Torbidità <i>UNI EN ISO 7027 2003</i>	NTU	0.21	
Azoto ammoniacale <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0.050	0.5
Concentrazione ioni idrogeno <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	unità pH	7.3	6.5 - 9.5
Conducibilità a 20°C <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	608	2500
Cloro attivo libero <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	mg/l	0.15	
Azoto nitrico (espresso come NO ₃) <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	34.6	50
Cloruri <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	12.8	250
Calcio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	96.4	
Magnesio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	25.7	
Solfati <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	23.0	250
Ferro <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	< 20	200
Durezza (da calcolo) <i>EPA 200.7 1994 (APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003)</i>	°F	35	
Residuo fisso a 180° <i>UNI UNICHIM 10506 96</i>	mg/l	456	
Manganese <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.3)	50
Cromo <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	< 4	50
Parametri microbiologici:			
Conta Batteri coliformi a 37°C <i>UNI EN ISO 9308-1 2002</i>	UFC/100 ml	< 1	0

- 4 Igiene e sicurezza del lavoro
 - * Consulenza in campo ambientale
 - * Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03657

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
di cui Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1 2002</i>	UFC/100 ml	< 1	0
Conta Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2 2003</i>	UFC/100 ml	< 1	0
Conta Stafilococchi patogeni <i>UNI 10678 98</i>	UFC/250ml	< 1	0
Ricerca Salmonella spp <i>ISO 19250 2010</i>	Pres/Ass in 1 lt	Assente	Assente
Composti organo alogenati:			
Tricloroetilene+tetracloroetilene <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	3.1	10
Tricloroetilene <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Tetracloroetilene <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	3.1	
Triometani totali <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	3.1	30
Triclorometano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	3.1	
Dibromoclorometano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Bromodichlorometano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Bromoformio <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Altri composti organo alogenati:			
1,1,1-Tricloroetano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
1,1,2 Triclorotrifluoroetano (Freon 113) <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Fluorotriclorometano (Freon 11) <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	1.0	
Pesticidi azotati:			
Atrazina <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Simazina <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Propazina <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Molinate <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Bromacile <i>EPA 3535A 2007 + EPA 3520C 2007 + EPA 8081B 2007</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Composti organo fosforati (ritardanti di fiamma):			
TCEP (tris 2 cloroetilfosfato) <i>EPA 507 Rev 2 1 1995</i>	µg/l	< 0.01	

Pagina 2 di 3

- Igiene e sicurezza del lavoro
 - Consulenza in campo ambientale
 - Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03657

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
TMCP (tris monocloroisopropilfosfato) EPA 507 Rev 2 1 1995	µg/l	0.02	

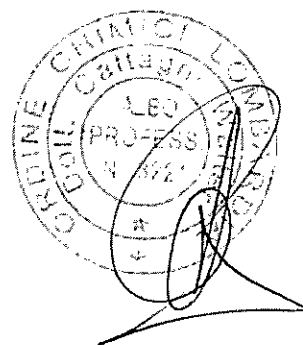
LOD: limite di rilevabilità: individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare
n.r.: non rilevabile: indica un valore inferiore a LOD

NOTE: UFC = numero
Espressione dei risultati secondo la norma ISO 7218:2007
<1 UFC = 0 UFC
<4 UFC = numero UFC compreso o uguale tra 1 e 3
<10 UFC = il valore riportato è da considerarsi come "stimato"

Limiti di legge: (1) Allegato I D.Lgs 2 Febbraio 2001, n. 31

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Consulting Srl.

Il Chimico
Ordine dei chimici della Lombardia
N° 3221
Walter Cattagni





- * Igiene e sicurezza del lavoro
- * Consulenza in campo ambientale
- * Analisi chimiche

Spett.le
SERVIZI ACQUA POTABILE SPA
 VIA A.MORO, 1
 21010 FERNO VA

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Rapporto di prova n° 17LA03657/01

Data accettazione: 25/05/2017
 Data prelievo: 25/05/2017
 Descrizione: Acqua di pozzo
 Campionamento: Cliente
 Procedura campionamento: ARCONS/PT 03 rev. 0
 Punto di prelievo: Comune di Lonate Pozzolo - Pozzo n. 4 Via Goldoni prima dei filtri -

Data inizio prove: 25/05/2017
 Data fine prove: 29/05/2017

RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Composti organo alogenati:			
Tricloroetilene+tetracloroetilene APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	4.8	10
Tricloroetilene APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Tetracloroetilene APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	4.8	
Triometani totali APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	3.4	30
Triclorometano APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	3.4	
Dibromoclorometano APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Bromodichlorometano APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Bromoformio APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Altri composti organo alogenati:			
1,1,1-Tricloroetano APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Fluorotriclorometano (Freon 11) APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	1.2	
1,1,2 Triclorotrifluoroetano (Freon 113) APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Tetracloruro di Carbonio APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	

LOD: limite di rilevabilità: individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare

- ▲ Igiene e sicurezza del lavoro
 - ▲ Consulenza in campo ambientale
 - ▲ Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03657/01

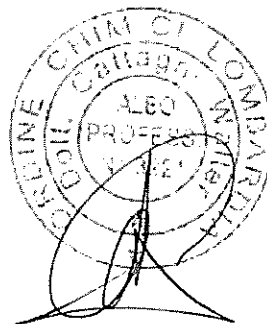
Lonate Pozzolo, 08/06/2017

n.r. non rilevabile indica un valore inferiore LOD

Limiti di legge : (1) Allegato I D.Lgs 2 Febbraio 2001, n. 31

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Consulting Srl.

Il Chimico
Ordine dei chimici della Lombardia
N° 3221
Walter Cattagni





- ▲ Igiene e sicurezza del lavoro
- ▲ Consulenza in campo ambientale
- ▲ Analisi chimiche

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Spett.le
SERVIZI ACQUA POTABILE SPA
 VIA A.MORO, 1
 21010 FERNO VA

Rapporto di prova n° 17LA03658

Data accettazione: 25/05/2017
Data prelievo: 25/05/2017
Data inizio prove: 25/05/2017
Data fine prove: 05/06/2017

Descrizione: Acqua di rete
Campionamento: Cliente
Procedura campionamento: ARCONS/PT 03 rev. 0
Punto di prelievo: Comune di Ferno - Scuola Elementare Via 5 Martiri -

RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Colore <small>UNI EN ISO 7887 2012 Method D</small>	Sc Pt/Co	< 5	Accettabile
Odore <small>M U 927 94</small>		Assente	Accettabile
Sapore <small>M U 923 94</small>		Assente	Accettabile
Torbidità <small>UNI EN ISO 7027 2003</small>	NTU	0.12	
Concentrazione ioni idrogeno <small>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</small>	unità pH	7.9	6.5 - 9.5
Conducibilità a 20°C <small>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</small>	µS/cm	322	2500
Residuo fisso a 180° <small>UNI UNICHIM 10506 96</small>	mg/l	242	
Cloro attivo libero <small>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</small>	mg/l	0.15	
Azoto ammoniacale <small>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.050	0.5
Azoto nitrico (espresso come NO3) <small>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4110 B</small>	mg/l	12.8	50
Azoto nitroso (espresso come NO2) <small>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</small>	mg/l	< 0.07	0.5
Clorito <small>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4110 D</small>	µg/l	n.r. (LOD 1)	200
Cloruri <small>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4110 B</small>	mg/l	11.2	250
Solfati <small>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4110 B</small>	mg/l	11.3	250

- ▲ Igiene e sicurezza del lavoro
 - ▲ Consulenza in campo ambientale
 - ▲ Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03658

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Calcio <i>EPA 200.7.1994</i>	mg/l	39.0	
Magnesio <i>EPA 200.7.1994</i>	mg/l	10.9	
Sodio <i>EPA 200.7.1994</i>	mg/l	18.9	200
Potassio <i>EPA 200.7.1994</i>	mg/l	1.35	
Durezza (da calcolo) <i>EPA 200.7.1994 (APAT CNR IRSA 2040 A Mar 29 2003)</i>	°F	14	
Alluminio <i>EPA 200.7.1994</i>	µg/l	< 20	200
Ferro <i>EPA 200.7.1994</i>	µg/l	< 20	200
Manganese <i>EPA 200.7.1994</i>	µg/l	5	50
Piombo <i>EPA 200.7.1994</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.3)	10
Rame <i>EPA 200.7.1994</i>	µg/l	< 3	1000
Parametri microbiologici:			
Conta Batteri coliformi a 37°C <i>UNI EN ISO 9308-1 2002</i>	UFC/100 ml	< 1	0
di cui Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1 2002</i>	UFC/100 ml	< 1	0
Conta Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2 2003</i>	UFC/100 ml	< 1	0
Conteggio delle colonie su agar a 37° C <i>UNI EN ISO 6222 2001</i>	UFC/ml	8	
Conta Stafilococchi patogeni <i>UNI 10678 98</i>	UFC/250ml	< 1	0
Ricerca Salmonella spp <i>ISO 19250 2010</i>	Pres/Ass in 1 lt	Assente	Assente

LOD: limite di rilevabilità: individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare

n.r.: non rilevabile: indica un valore inferiore LOD

- * Igiene e sicurezza del lavoro
- * Consulenza in campo ambientale
- * Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03658

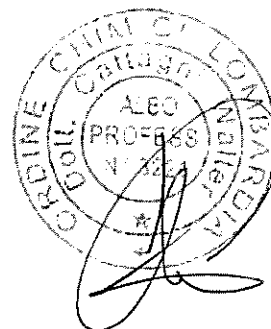
Lonate Pozzolo, 08/06/2017

NOTE: UFC = numero
Espressione dei risultati secondo la norma ISO 7218:2007
<1 UFC = 0 UFC
<4 UFC = numero UFC compreso o uguale tra 1 e 3
<10 UFC = il valore riportato è da considerarsi come "stimato"

Limiti di legge : (1) Allegato I D.Lgs 2 Febbraio 2001, n. 31

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Consulting Srl*

Il Chimico
Ordine dei chimici della Lombardia
N° 3221
Walter Cattagni





- * Igiene e sicurezza del lavoro
- * Consulenza in campo ambientale
- * Analisi chimiche

Spett.le
SERVIZI ACQUA POTABILE SPA
 VIA A.MORO, 1
 21010 FERNO VA

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Rapporto di prova n° 17LA03659

Data accettazione: 25/05/2017
 Data prelievo: 25/05/2017
 Data inizio prove: 25/05/2017
 Data fine prove: 05/06/2017

Descrizione: Acqua di rete
 Campionamento: Cliente
 Procedura campionamento: ARCONS/PT 03 rev. 0
 Punto di prelievo: Comune di Ferno - Asilo Nido Via Ticino -

RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Colore <i>UNI EN ISO 7887 2012 Method D</i>	Sc Pt/Co	< 5	Accettabile
Odore <i>M U 927 94</i>		Assente	Accettabile
Sapore <i>M U 923 94</i>		Assente	Accettabile
Torbidità <i>UNI EN ISO 7027 2003</i>	NTU	0.12	
Concentrazione ioni idrogeno <i>APAT CNR IRSA 2060 Mar 29 2003</i>	unità pH	7.9	6.5 - 9.5
Conducibilità a 20°C <i>APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003</i>	µS/cm	265	2500
Residuo fisso a 180° <i>UNI UNICHIM 10506 96</i>	mg/l	199	
Cloro attivo libero <i>APAT CNR IPSA 4080 Mar 29 2003</i>	mg/l	0.12	
Azoto ammoniacale <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Mar 29 2003</i>	mg/l	< 0.050	0.5
Azoto nitrico (espresso come NO3) <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	7.5	50
Azoto nitroso (espresso come NO2) <i>APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003</i>	mg/l	< 0.07	0.5
Clorito <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4110 D</i>	µg/l	n.f. (LOD 1)	200
Cloruri <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	6.9	250
Solfati <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	8.2	250

- * Igiene e sicurezza del lavoro
- * Consulenza in campo ambientale
- * Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03659

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Calcio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	30.6	
Magnesio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	8.03	
Sodio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	20.3	200
Potassio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	1.24	
Durezza (da calcolo) <i>EPA 200.7 1994 (APAT CNR IRSA 2040 A Mar 29 2003)</i>	°F	11	
Alluminio <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	< 20	200
Ferro <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	< 20	200
Manganese <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	3	50
Piombo <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.3)	10
Rame <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	3	1000
Parametri microbiologici:			
Conta Batteri coliformi a 37°C <i>UNI EN ISO 9308-1 2002</i>	UFC/100 ml	< 1	0
di cui Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1 2002</i>	UFC/100 ml	< 1	0
Conta Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2 2003</i>	UFC/100 ml	< 1	0
Conteggio delle colonie su agar a 37° C <i>UNI EN ISO 6222 2001</i>	UFC/ml	5	
Conta Stafilococchi patogeni <i>UNI 10678 98</i>	UFC/250ml	< 1	0
Ricerca Salmonella spp <i>ISO 19250 2010</i>	Pres/Ass in 1 lt	Assente	Assente

LOD: limite di rilevabilità: individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare

n.r.: non rilevabile: indica un valore inferiore LOD

- * Igiene e sicurezza del lavoro
- * Consulenza in campo ambientale
- * Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03659

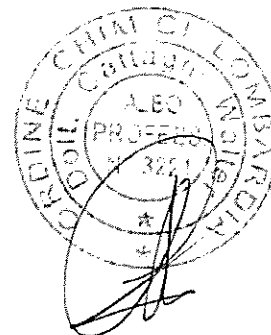
Lonate Pozzolo, 08/06/2017

NOTE UFC = numero
Espressione dei risultati secondo la norma ISO 7218 2007
<1 UFC = 0 UFC
<4 UFC = numero UFC compreso o uguale tra 1 e 3
<10 UFC = il valore riportato è da considerarsi come "stimato"

Limiti di legge : (1) Allegato I D.Lgs 2 Febbraio 2001, n. 31

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Consulting Srl*

Il Chimico
Ordine dei chimici della Lombardia
N° 3221
Walter Cattagni





- ▲ Igiene e sicurezza del lavoro
- ▲ Consulenza in campo ambientale
- ▲ Analisi chimiche

Spett.le
SERVIZI ACQUA POTABILE SPA
 VIA A. MORO, 1
 21010 FERNO VA

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Rapporto di prova n° 17LA03660

Data accettazione:	25/05/2017	Data inizio prove:	25/05/2017
Data prelievo:	25/05/2017	Data fine prove:	05/06/2017
Descrizione:	Acqua di rete		
Campionamento:	Cliente		
Procedura campionamento:	ARCONS/PT 03 rev. 0		
Punto di prelievo:	Comune di Ferno - Scuola Media Via M. Polo -		

RISULTATI ANALITICI

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Colore <i>UNI EN ISO 7887 2012 Method D</i>	Sc Pt/Co	< 5	Accettabile
Odore <i>M U 927 94</i>		Assente	Accettabile
Sapore <i>M U 923 94</i>		Assente	Accettabile
Torbidità <i>UNI EN ISO 7027 2003</i>	NTU	0.13	
Concentrazione ioni idrogeno <i>APAT CNR IRSA 2050 Mar 29 2003</i>	unità pH	7.7	6.5 - 9.5
Conducibilità a 20°C <i>APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003</i>	µS/cm	311	2500
Residuo fisso a 180° <i>UNI UNICHIM 10506 96</i>	mg/l	233	
Cloro attivo libero <i>APAT CNR IRSA 4080 Mar 29 2003</i>	mg/l	0.06	
Azoto ammoniacale <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Mar 29 2003</i>	mg/l	< 0.050	0.5
Azoto nitrico (espresso come NO ₃) <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	12.7	50
Azoto nitroso (espresso come NO ₂) <i>APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003</i>	mg/l	< 0.07	0.5
Clorito <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. ed 21st 2005 4110 D</i>	µg/l	n.r. (LOD 1)	200
Cloruri <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	11.4	250
Solfati <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. ed 21st 2005 4110 B</i>	mg/l	11.1	250

- * Igiene e sicurezza del lavoro
 - * Consulenza in campo ambientale
 - * Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03660

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Calcio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	38.7	
Magnesio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	10.7	
Sodio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	19.3	200
Potassio <i>EPA 200.7 1994</i>	mg/l	1.42	
Durezza (da calcolo) <i>EPA 200.7 1994 (APAT CNR IRSA 2040 A Mar 29 2003)</i>	°F	14	
Alluminio <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	< 20	200
Ferro <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	< 20	200
Manganese <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	3	50
Piombo <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.3)	10
Rame <i>EPA 200.7 1994</i>	µg/l	< 3	1000
Parametri microbiologici:			
Conta Batteri coliformi a 37°C <i>UNI EN ISO 9308-1 2002</i>	UFC/100 ml	< 1	0
di cui Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1 2002</i>	UFC/100 ml	< 1	0
Conta Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2 2003</i>	UFC/100 ml	< 1	0
Conteggio delle colonie su agar a 37° C <i>UNI EN ISO 6222 2001</i>	UFC/ml	4	
Conta Stafilococchi patogeni <i>UNI 10678 98</i>	UFC/250ml	< 1	0
Ricerca Saimonella spp <i>ISO 19250 2010</i>	Pres/Ass in 1 lt	Assente	Assente

LOD limite di rilevabilità: individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare

n.r. non rilevabile: indica un valore inferiore LOD

- Igiene e sicurezza del lavoro
 - Consulenza in campo ambientale
 - Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03660

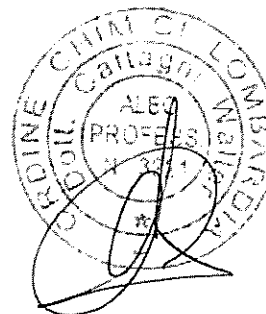
Lonate Pozzolo, 08/06/2017

NOTE UFC = numero
Espressione dei risultati secondo la norma ISO 7218:2007
<1 UFC = 0 UFC
<4 UFC = numero UFC compreso o uguale tra 1 e 3
<10 UFC = il valore riportato è da considerarsi come "stimato"

Limiti di legge : (1) Allegato I D.Lgs 2 Febbraio 2001, n. 31

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Consulting Srl*

Il Chimico
Ordine dei chimici della Lombardia
N° 3221
Walter Cattagni





- ▲ Igiene e sicurezza del lavoro
 - ▲ Consulenza in campo ambientale
 - ▲ Analisi chimiche

Spett.le
SERVIZI ACQUA POTABILE SPA
 VIA A.MORO, 1
 21010 FERNO VA

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Rapporto di prova n° 17LA03661

Data accettazione: 25/05/2017
 Data prelievo: 25/05/2017
 Data inizio prove: 25/05/2017
 Data fine prove: 05/06/2017

Descrizione: Acqua di rete
 Campionamento: Cliente
 Procedura campionamento: ARCONS/PT 03 rev. 0
 Punto di prelievo: Comune di Lonate Pozzolo - Ufficio Igiene Via Cavour -

RISULTATI ANALITICI

Nome prova <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Cromo <i>EPA 200.7.1994</i>	µg/l	n.r. (LOD 1)	50
Manganese <i>EPA 200.7.1994</i>	µg/l	2	50
Composti organo alogenati:			
Tricloroetilene+tetracloroetilene <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	0.7	10
Tricloroetilene <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	0.2	
Tetracloroetilene <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	0.5	
Triometani totali <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	2.9	30
Triclorometano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	2.9	
Dibromoclorometano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Bromodichlorometano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Bromofornio <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Altri composti organo alogenati:			
1,1,1-Tricloroetano <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
1,1,2 Triclorotrifluoroetano (Freon 113) <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Fluorotriclorometano (Freon 11) <i>APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003</i>	µg/l	n.r. (LOD 0.02)	
Pesticidi azotati:			
Atrazina <i>EPA 507 Rev 2.1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Simazina <i>EPA 507 Rev 2.1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10
Propazina <i>EPA 507 Rev 2.1 1995</i>	µg/l	< 0.01	0.10

- ▲ Igiene e sicurezza del lavoro
- ▲ Consulenza in campo ambientale
- ▲ Analisi chimiche

Rapporto di prova n° 17LA03661

Lonate Pozzolo, 08/06/2017

Nome prova Metodo	Unità di misura	Risultato	Limite di legge (1)
Molinate EPA 507 Rev 2 1 1995	µg/l	< 0.01	0.10
Bromacile EPA 3535A 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 6081B 2007	µg/l	< 0.01	0.10
Composti organo fosforati (ritardanti di fiamma):			
TCEP (tris 2 cloroetilfosfato) EPA 507 Rev 2 1 1995	µg/l	< 0.01	
TMCP (tris monocloroisopropilfosfato) EPA 507 Rev 2 1 1995	µg/l	< 0.01	
Parametri microbiologici:			
Conta Stafilococchi patogeni UNI 10678 96	UFC/250ml	< 1	0
Ricerca Salmonella spp ISO 19250 2010	Pres/Ass in 1 lt	Assente	Assente

LOD: limite di rilevabilità, individua la minima concentrazione che il metodo analitico può determinare
n.r.: non rilevabile, indica un valore inferiore a LOD

NOTE UFC = numero
Espressione dei risultati secondo la norma ISO 7218 2007
<1 UFC = 0 UFC
<4 UFC = numero UFC compreso o uguale tra 1 e 3
<10 UFC = il valore riportato è da considerarsi come "stimato"

Limiti di legge : (1) Allegato I D.Lgs 2 Febbraio 2001, n. 31

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Arcadia Consulting Srl

Il Chimico
Ordine dei chimici della Lombardia
N° 3221
Walter Cattagni

