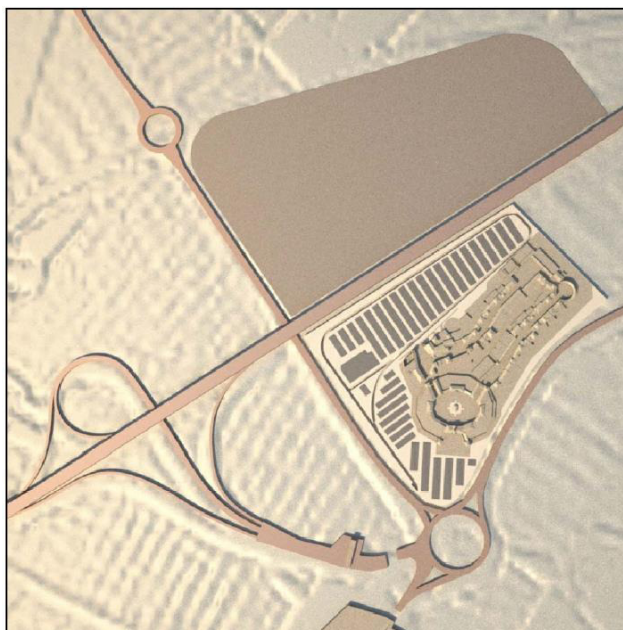


Città Metropolitana di Venezia
COMUNE DI NOVENTA DI PIAVE

OUTLET FACTORY STORE

Monitoraggio Ambientale



**MONITORAGGIO POST OPERA
15^A CAMPAGNA
LUGLIO 2019**

Componente Acque Superficiali

Committente
MGE Noventa Sarl
Via Ponte di Piscina Cupa, 64
ROMA

Coordinatore Monitoraggio Ambientale
PROTECO **Proteco Engineering S.r.l.**
Via Cesare Battisti, 39
San Donà di Piave (VE)

Spett.
PROTECO ENGINEERING S.r.l.
 Via Cesare Battisti, 39
 30027 SAN DONA' DI PIAVE (VE)

RAPPORTO DI PROVA
19LA08240 del 31/07/2019

Campione di:	Acqua superficiale	Data accettazione: 08/07/2019
		Data prelievo: 08/07/2019
		Data inizio prove: 08/07/2019
		Data fine prove: 18/07/2019
Campionatore:	p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)	
Procedura campionamento:	PO 04-00 rev 6	
Loc. Prelievo:	McArthurGlen Designer Outlet - Noventa di Piave (VE)	
Punto di Prelievo:	Fossa antica - monte	
Accettazione n°:	08240/19	

RISULTATI ANALITICI

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2	Limite Quant.
----------------------------	------	-----------	---------------------	------------------

MISURE IN CAMPO

pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>		7,74		
Temperatura <i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>	°C	25,2		
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	425		
Ossigeno disciolto <i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>	mg/l	3,54		
Potenziale redox <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 2520 B 2000</i>	mV	44,0		

MISURE IN LABORATORIO

Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	37		1
COD <i>APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003</i>	mg/l O2	22		5
BOD5 <i>APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003</i>	mg/l O2	6		5
Durezza <i>EPA 6020B 2014</i>	°F	25,4		0,03
Torbidità <i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	NTU	49,40		0,1
Azoto totale <i>M.U. 2441:2012</i>	mg N/l	1,5		0,5
Ammonio <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/l	0,13		0,05

RAPPORTO DI PROVA

19LA08240 del 31/07/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2		Limite Quant.
Ortofosfato (P-PO4) <i>M.U. 2252:2008</i>	mg/l	< 0,01			0,01
Nitrato (Come NO3) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	0,88			0,5
Nitrito (Come NO2) <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	mg/l	0,020			0,02
Solfati <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	30			1
Cloruri <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	6,7			1
Tensioattivi anionici <i>APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003</i>	µg/l	< 50			50
Tensioattivi non ionici <i>UNI 10511-1:1996/A1:2000</i>	mg/l	< 0,05			0,05
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,05			0,05
METALLI					
Arsenico <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	2,0	10	10	0,5
Cadmio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,10			0,1
Cromo totale <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,20	50	7	0,2
Ferro <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	11			1
Nichel <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	1,9	20	20	0,3
Piombo <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,10	10	7,2	0,1
Rame <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	0,84			0,1
Zinco <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 5,0			5
Calcio <i>EPA 6020B 2014</i>	mg/l	67			0,05
Potassio <i>EPA 6020B 2014</i>	mg/l	2,9			0,04
Magnesio <i>EPA 6020B 2014</i>	mg/l	21			0,01
Sodio <i>EPA 6020B 2014</i>	mg/l	7,6			0,04
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI					

RAPPORTO DI PROVA

19LA08240 del 31/07/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2		Limite Quant.
1,1,1 Tricloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05	10		0,05
Clorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
Triclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	0,010	12	2,5	0,01
Cloruro di Vinile <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
1,2 Dicloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05	10	10	0,05
1,1 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,010			0,01
Tricloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05	10	10	0,05
Tetracloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,050	10	10	0,050
Esaclorobutadiene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,05	0,01
Tetracloruro di Carbonio <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	12	12	0,05
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI					
1,1 Dicloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
Cis 1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
Trans 1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
1,2 Dicloropropano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
1,1,2 Tricloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
1,2,3 Tricloropropano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,0010			0,001
1,1,2,2 Tetracloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007</i>	µg/l	< 0,010			0,01
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI					
Tribromometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
1,2 Dibromoetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,0010			0,001

RAPPORTO DI PROVA

19LA08240 del 31/07/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2		Limite Quant.
Dibromoclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
Bromodichlorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,10			0,1
Triclorofluorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
Desetilatrazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010			0,01
Desetilterbutilazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01			0,01
Exazinone <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01			0,01
Metolaclor <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01			0,01
Terbutilazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01		0,5	0,01
Simazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01	0,1	1	0,01
FITOFARMACI					
Alaclor <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,3	0,01
Aldrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010	0,1		0,01
Atrazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,6	0,01
alfa esacloroesano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010			0,01
beta esacloroesano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010			0,01
gamma esacloroesano (Lindano) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010	0,1		0,01
Cis Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010			0,01
Trans Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010			0,01
Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01			0,01
o-p' DDD <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010			0,01
p-p' DDD <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010			0,01

RAPPORTO DI PROVA 19LA08240 del 31/07/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2	Limite Quant.
o-p' DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010		0,01
p-p' DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010		0,01
o-p' DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010		0,01
p-p' DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010		0,01
DDD, DDT, DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,03		0,03
Dieldrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,01
Endrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,01
Sommatoria Fitofarmaci <i>Per via di calcolo</i>	µg/l	< 0,08		0,08

RISULTATI ANALITICI MICROBIOLOGICI

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	INCERTEZZA DI MISURA (Lim. inf. - Lim. sup.)	LIMITE DI LEGGE
Conta Escherichia coli <i>APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003</i>	UFC/100 ml	220		

Limiti di legge: Limite 1: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 1 parte III - Monitoraggio e classificazione delle acque. Tabella 1/A

Limite 2: D.M. 08 Novembre 2010 n. 260, tab. 1/A e tab. 1/B.

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Acque n° 10723/19/A

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

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

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
Chimico
Ordine Interprov. dei Chimici del Veneto
Iscrizione n. 770

Spett.
PROTECO ENGINEERING S.r.l.
 Via Cesare Battisti, 39
 30027 SAN DONA' DI PIAVE (VE)

RAPPORTO DI PROVA
19LA08241 del 31/07/2019

Campione di: Acqua superficiale Data accettazione: 08/07/2019
Data prelievo: 08/07/2019
Data inizio prove: 08/07/2019
Data fine prove: 18/07/2019

Campionatore: p.i. Fabrizio Tiozzo (Tecnico Innovazione Chimica Srl)
 Procedura campionamento: PO 04-00 rev 6
 Loc. Prelievo: McArthurGlen Designer Outlet - Noventa di Piave (VE)
 Punto di Prelievo: Fossa antica - valle
 Accettazione n°: 08241/19

RISULTATI ANALITICI

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2	Limite Quant.
----------------------------	------	-----------	---------------------	------------------

MISURE IN CAMPO

pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>		7,75		
Temperatura <i>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003</i>	°C	25,5		
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	424		
Ossigeno disciolto <i>APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003</i>	mg/l	4,84		
Potenziale redox <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 2520 B 2000</i>	mV	46,0		

MISURE IN LABORATORIO

Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	43		1
COD <i>APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003</i>	mg/l O2	21		5
BOD5 <i>APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003</i>	mg/l O2	5		5
Durezza <i>EPA 6020B 2014</i>	°F	24,8		0,03
Torbidità <i>APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	NTU	56,00		0,1
Azoto totale <i>M.U. 2441:2012</i>	mg N/l	1,4		0,5
Ammonio <i>APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003</i>	mg/l	0,13		0,05

RAPPORTO DI PROVA

19LA08241 del 31/07/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2		Limite Quant.
Ortofosfato (P-PO4) <i>M.U. 2252:2008</i>	mg/l	< 0,01			0,01
Nitrato (Come NO3) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	0,58			0,5
Nitrito (Come NO2) <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	mg/l	0,020			0,02
Solfati <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	29			1
Cloruri <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	6,8			1
Tensioattivi anionici <i>APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003</i>	µg/l	< 50			50
Tensioattivi non ionici <i>UNI 10511-1:1996/A1:2000</i>	mg/l	< 0,05			0,05
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,05			0,05
METALLI					
Arsenico <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	1,9	10	10	0,5
Cadmio <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,10			0,1
Cromo totale <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,20	50	7	0,2
Ferro <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	16			1
Nichel <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	1,9	20	20	0,3
Piombo <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 0,10	10	7,2	0,1
Rame <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	0,81			0,1
Zinco <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/l	< 5,0			5
Calcio <i>EPA 6020B 2014</i>	mg/l	66			0,05
Potassio <i>EPA 6020B 2014</i>	mg/l	2,9			0,04
Magnesio <i>EPA 6020B 2014</i>	mg/l	20			0,01
Sodio <i>EPA 6020B 2014</i>	mg/l	7,3			0,04
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI					

RAPPORTO DI PROVA

19LA08241 del 31/07/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2		Limite Quant.
1,1,1 Tricloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05	10		0,05
Clorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
Triclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,010	12	2,5	0,01
Cloruro di Vinile <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
1,2 Dicloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05	10	10	0,05
1,1 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,010			0,01
Tricloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05	10	10	0,05
Tetracloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,050	10	10	0,050
Esaclorobutadiene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,05	0,01
Tetracloruro di Carbonio <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018</i>	µg/l	< 0,05	12	12	0,05
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI					
1,1 Dicloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
Cis 1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
Trans 1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
1,2 Dicloroetilene <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
1,2 Dicloropropano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
1,1,2 Tricloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
1,2,3 Tricloropropano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,0010			0,001
1,1,2,2 Tetracloroetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007</i>	µg/l	< 0,010			0,01
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI					
Tribromometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
1,2 Dibromoetano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,0010			0,001

RAPPORTO DI PROVA

19LA08241 del 31/07/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2		Limite Quant.
Dibromoclorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
Bromodichlorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,10			0,1
Triclorofluorometano <i>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</i>	µg/l	< 0,05			0,05
Desetilatrazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010			0,01
Desetilterbutilazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01			0,01
Exazinone <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01			0,01
Metolaclor <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01			0,01
Terbutilazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01		0,5	0,01
Simazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01	0,1	1	0,01
FITOFARMACI					
Alaclor <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,3	0,01
Aldrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010	0,1		0,01
Atrazina <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,6	0,01
alfa esacloroesano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010			0,01
beta esacloroesano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010			0,01
gamma esacloroesano (Lindano) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010	0,1		0,01
Cis Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010			0,01
Trans Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010			0,01
Clordano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,01			0,01
o-p' DDD <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010			0,01
p-p' DDD <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010			0,01

RAPPORTO DI PROVA

19LA08241 del 31/07/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2	Limite Quant.
o-p' DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010		0,01
p-p' DDT <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010		0,01
o-p' DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010		0,01
p-p' DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010		0,01
DDD, DDT, DDE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,03		0,03
Dieldrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,01
Endrin <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	µg/l	< 0,010	0,1	0,01
Sommatoria Fitofarmaci <i>Per via di calcolo</i>	µg/l	< 0,08		0,08

RISULTATI ANALITICI MICROBIOLOGICI

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	INCERTEZZA DI MISURA (Lim. inf. - Lim. sup.)	LIMITE DI LEGGE
Conta Escherichia coli <i>APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003</i>	UFC/100 ml	170		

Limiti di legge: Limite 1: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 1 parte III - Monitoraggio e classificazione delle acque. Tabella 1/A

Limite 2: D.M. 08 Novembre 2010 n. 260, tab. 1/A e tab. 1/B.

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Acque n° 10723/19/A

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

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

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Edoardo Agusson
Chimico
Ordine Interprov. dei Chimici del Veneto
Iscrizione n. 770