

Mod86AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 06/06/11

Data Emissione 05/07/2011

Codice di accettazione campione IdAccN°46412MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 06/06/2011 Data consegna: 06/06/2011 Data inizio analisi: 06/06/2011 Data fine analisi: 06/06/2011
Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale PRAGMA SpA Via Dei Cipressi, 8 Mariano Comense (CO) .Il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice SIF 0131430g
Prelievo: S. AGOSTINO UV
Comune: MARIANO COMENSE
Acqua di: POZZO
Prelevatore: Santoro
Procedura campionamento : PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA:901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

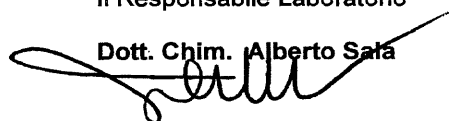
Condizioni Metereologiche: nuvoloso
Temperatura esterna ° C: 20 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge [^]
Clostridium perfringens Rapporti ISTISAN 2007/31 A 005B rev. 00	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Escherichia Coli Rapporti ISTISAN 2007/31 A 006A rev. 00	MPN/100 mL	0	n.c.	0
Batteri Coliformi a 37 °C Rapporti ISTISAN 2007/31 A 006A rev. 00	MPN/100 mL	0	n.c.	0
Enterococchi Rapporti ISTISAN 2007/31 A 002A rev. 00	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Conteggio colonie a 36 °C Metodo interno	UFC/ 1 ml	0	n.c.	
Conteggio colonie a 36 °C Metodo interno	UFC/ 1 ml	2	n.c.	

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



[^] I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Codice di accettazione campione	IdAccN°46422MARIANO COMENSE	Restituzione campione:	No
Data prelievo: 07/06/2011	Data consegna: 07/06/2011	Data inizio analisi: 07/06/2011	Data fine analisi: 07/06/2011
Descrizione campione:	Prelievo eseguito da personale PRAGMA SpA Via Dei Cipressi, 8 Mariano Comense (CO) .Il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.		

Dati forniti dal cliente

Codice SIF	0131430g
Prelievo:	S. AGOSTINO UV
Comune:	MARIANO COMENSE
Acqua di:	POZZO
Prelevatore:	Santoro
Procedura campionamento :	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche:	pioggia		
Temperatura esterna ° C: 18	Temperatura acqua° C :	Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Dlgs 31 ~	Limite di legge [^]
Colore (analisi qualitativa sensoriale) *	mg/l Pt/ Co	Incolore	n.c.	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00					
Odore (analisi qualitativa sensoriale) *		Inodore	n.c.	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00					
Sapore (analisi qualitativa sensoriale) *		Insapore	n.c.	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00					
Concentraz. ioni idrogeno	Unità pH	7,93	0,15	7,9	6,5 - 9,5
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità	µS.cm-1a 20° C	239	20	239	2500
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Cloruri *	mg / l Cl	2,51	0,24	3	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 BFA.032 rev.00					
Torbidità *	mg / l SiO2	< 0,5	n.c.	< 0,5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Calcio	mg / l Ca	33,2	2,7	33	
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003					
Nitrati	mg / l NO3	5,06	0,42	5	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Nitriti *	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Ammoniaca *	mg / l NH4	< 0,05	n.c.	< 0,05	0,50
APAT-IRSA-CNR 4030 A1					
Durezza totale *	° F	12,8	1,8	13	Consigliato tra 15 e 50
Rapporti ISTISAN 2007/31 BEC 031 rev.00					
Residuo secco a 180°C *	mg / l	171	n.c.	171	1500 - Valore massimo consigliato
Rapporti ISTISAN 2007/31 BFA.032 rev.00					
Solfati *	mg / l SO4	3,17	0,42	3	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Dlgs 31	Limite di legge [^]
Ferro	µg / l Fe	49,8	8,4		50	200
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00						
Cadmio *	µg / l Cd	< 0,30	n.c.		< 0,3	5,0
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00						
Cromo Totale *	µg / l Cr	1,64	0,29		2	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00						
Piombo *	µg / l Pb	< 1,00	n.c.		< 1	10 - fino al 25/12/2013 il valore è pari a 25 µg/l
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00						
Alluminio	µg / l Al	35,9	11,8		36	200
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00						
Magnesio	mg / l Mg	10,7	1,3		11	
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Potassio *	mg / l K	1,00	0,2		1	
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Sodio	mg / l Na	11,9	2,4		12	200
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Carbonio totale organico (TOC) *	mg / l C	< 0,3	n.c.		< 0,3	
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00						
Boro *	mg / l B	< 0,1	n.c.		< 0,1	1,0
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00						
Fluoruri *	mg / l F	0,15	0,04		0,15	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Manganese *	µg / l Mn	3,94	0,79		4	50
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Rame *	mg / l Cu	< 0,1	n.c.		< 0,1	1,0
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00						
Zinco *	µg / l Zn	< 17	n.c.		< 17	
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Cloroformio *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Metilcloroformio *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tetracloruro di carbonio *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tricloroetilene *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tetracloroetilene *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Diclorobromometano *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Dibromoclorometano *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Bromoformio *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	10
Triometani totali *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	30
1,2 Dicloroetano *	µg / l	< 0,3	n.c.		< 0,3	3,0
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Antimonio *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,0	5,0
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBB 034 rev.00						
Arsenico *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	10
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBB 034 rev.00						
Cianuri *	µg / l CN	< 1,00	n.c.		< 1	50
Metodo interno						

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Dlgs 31	Limite di legge [^]
Mercurio *	µg / l Hg	< 0,20	n.c.	< 0,20	1
Metodo interno					
Nichel *	µg / l Ni	1,16	0,25	1	20
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00					
Selenio *	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1	10
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBB 034 rev.00					
Vanadio *	µg / l	< 3	n.c.	< 3	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00					
Benzene *	µg / l	< 0,1	n.c.	< 0,1	1,0
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 004 rev.00					
Benzo-a-pirene *	µg / l	< 0,0025	n.c.	< 0,0025	0,010
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.					
Idrocarburi policiclici aromatici *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.					
Benzo(b)fluorantene *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.					
Benzo(g,h,i)perilene *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.					
Benzo(k)fluorantene *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.					
Indeno(1,2,3-cd)pirene *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.					
Antiparassitari e assim *	µg / l	< 0,1	n.c.	< 0,1	0,50
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.					
Atrazina *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.					
Propazina *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.					
Tertbutilazina *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.					
Alaclor *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.					
Prometrina *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.					
Lindane *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.					
Aldrin *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.					
Dieldrin *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.					
Endrin *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.					
p,p'-DDT *	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.					

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Dlgs 31	Limite di legge [^]
Toluene *	µg / l	< 0,1	n.c.	< 0,1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 004 rev.00					
Stirene *	µg / l	< 0,1	n.c.	< 0,1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 004 rev.00					
EtilBenzene *	µg / l	< 0,1	n.c.	< 0,1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 004 rev.00					

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

* = Prova non accreditata da Accredia

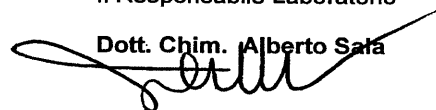
[^] I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

[~] Valori espressi con il numero di decimali prescritti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Saffa



Codice di accettazione campione	IdAccN°46313MARIANO COMENSE	Restituzione campione:	No
Data prelievo: 07/06/2011	Data consegna: 07/06/2011	Data inizio analisi: 07/06/2011	Data fine analisi: 07/06/2011
Descrizione campione:	Prelievo eseguito da personale PRAGMA SpA Via Dei Cipressi, 8 Mariano Comense (CO) .Il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.		

Dati forniti dal cliente

Codice SIF	MR00002SEB
Prelievo:	Serbatoio via per Arosio
Comune:	MARIANO COMENSE
Acqua di:	SERBATOIO
Prelevatore:	Santoro
Procedura campionamento :	PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

Condizioni Meteorologiche:	pioggia		
Temperatura esterna ° C: 18	Temperatura acqua° C :	Temperatura trasporto:	Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Dlgs 31	Limite di legge ^A
Colore (analisi qualitativa sensoriale) *	mg/l Pt/ Co	Incolore	n.c.	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00					
Odore (analisi qualitativa sensoriale) *		Inodore	n.c.	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sapore (analisi qualitativa sensoriale) *		Insapore	n.c.	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Concentraz. ioni idrogeno	Unità pH	7,93	0,15	7,9	6,5 - 9,5
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conduttività	µS.cm-1a 20° C	211	17	211	2500
Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00					
Cloruri *	mg / l Cl	2,69	0,25	3	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Torbidità *	mg / l SiO2	< 0,5	n.c.	< 0,5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00					
Calcio	mg / l Ca	31,0	2,6	31	
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003					
Nitrati *	mg / l NO3	3,65	0,31	4	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Nitriti *	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Ammoniaca *	mg / l NH4	< 0,05	n.c.	< 0,05	0,50
APAT-IRSA-CNR 4030 A1					
Durezza totale *	° F	11,0	1,6	11	Consigliato tra 15 e 50
Rapporti ISTISAN 2007/31 BEC 031 rev.00					
Residuo secco a 180°C *	mg / l	151	n.c.	151	1500 - Valore massimo consigliato
Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00					
Solfati	mg / l SO4	17,1	2,3	17	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Dlgs 31	Limite di legge [^]
Ferro *	µg / l Fe	13,2	2,3		13	200
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00						
Cadmio *	µg / l Cd	< 0,30	n.c.		< 0,3	5,0
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00						
Cromo Totale *	µg / l Cr	< 1,00	n.c.		< 1	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00						
Piombo *	µg / l Pb	< 1,00	n.c.		< 1	10 - fino al 25/12/2013 il valore è pari a 25 µg/l
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00						
Alluminio	µg / l Al	11,5	3,8		12	200
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00						
Magnesio	mg / l Mg	7,88	0,9		8	
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Potassio *	mg / l K	1,10	0,22		1,1	
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Sodio	mg / l Na	5,08	1,01		5	200
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Carbonio totale organico (TOC)	mg / l C	0,48	0,06		0,48	
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00						
Boro *	mg / l B	< 0,1	n.c.		< 0,1	1,0
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00						
Fluoruri *	mg / l F	< 0,150	n.c.		< 0,15	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00						
Manganese *	µg / l Mn	< 1,00	n.c.		< 1	50
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Rame *	mg / l Cu	< 0,1	n.c.		< 0,1	1,0
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00						
Zinco *	µg / l Zn	< 17	n.c.		< 17	
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Cloroformio *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Metilcloroformio *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tetracloruro di carbonio *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tricloroetilene *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Tetracloroetilene *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Diclorobromometano *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Dibromoclorometano *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Bromoformio *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	10
Triometani totali *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	30
1,2 Dicloroetano *	µg / l	< 0,3	n.c.		< 0,3	3,0
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00						
Antimonio *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,0	5,0
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBB 034 rev.00						
Arsenico *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1	10
Rapporti ISTISAN 2007/31 DBB 034 rev.00						
Cianuri *	µg / l CN	< 1,00	n.c.		< 1	50
Metodo interno						

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Dlgs 31	Limite di legge ^A
Mercurio * Metodo interno	µg / l Hg	< 0,20	n.c.	< 0,20	1
Nichel * Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00	µg / l Ni	< 1	n.c.	< 1	20
Selenio * Rapporti ISTISAN 2007/31 DBB 034 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1	10
Vanadio * Rapporti ISTISAN 2007/31 DBA 035 rev.00	µg / l	< 3	n.c.	< 3	50
Benzene * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 004 rev.00	µg / l	< 0,1	n.c.	< 0,1	1,0
Benzo-a-pirene * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.	µg / l	< 0,0025	n.c.	< 0,0025	0,010
Idrocarburi policiclici aromatici * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
Benzo(b)fluorantene * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
Benzo(g,h,i)perilene * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
Benzo(k)fluorantene * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
Indeno(1,2,3-cd)pirene * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAB 039 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
Antiparassitari e assim * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	µg / l	< 0,1	n.c.	< 0,1	0,50
Atrazina * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
Propazina * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
Tertbutilazina * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
Alaclor * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
Prometrina * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
Lindane * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
Aldrin * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
Dieldrin * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
Endrin * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10
p,p'-DDT * SPME-GC/MS---Rapporti ISTISAN 2007/31 CAC 015 rev.	µg / l	< 0,025	n.c.	< 0,025	0,10

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Dlgs 31 ~	Limite di legge [^]
Toluene *	µg / l	< 0,1	n.c.	< 0,1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 004 rev.00					
Stirene *	µg / l	< 0,1	n.c.	< 0,1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 004 rev.00					
EtilBenzene *	µg / l	< 0,1	n.c.	< 0,1	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 004 rev.00					

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

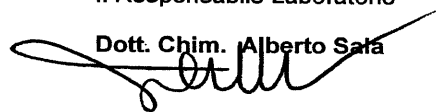
* = Prova non accreditata da Accredia

[^] I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

[~] Valori espressi con il numero di decimali prescritti dal D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



n.c. = valore di incertezza non calcolato

Mod86AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 06/06/11

Data Emissione 05/07/2011

Codice di accettazione campione: IdAccN°46313MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
 Data prelievo: 07/06/2011 Data consegna: 07/06/2011 Data inizio analisi: 07/06/2011 Data fine analisi: 07/06/2011
 Descrizione campione: Prelievo eseguito da personale PRAGMA SpA Via Dei Cipressi, 8 Mariano Comense (CO) .Il campione, prelevato in più aliquote in adeguati contenitori, si presenta integro ed idoneo all'effettuazione dell'analisi.

Dati forniti dal cliente

Codice SIF: MR00002SEB
 Prelievo: Serbatoio via per Arosio
 Comune: MARIANO COMENSE
 Acqua di: SERBATOIO
 Prelevatore: Santoro
 Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

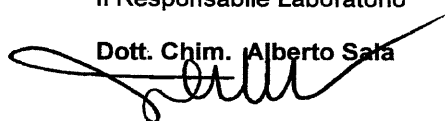
Condizioni Metereologiche: pioggia
 Temperatura esterna ° C: 18 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge [^]
Clostridium perfringens Rapporti ISTISAN 2007/31 A 005B rev. 00	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Escherichia Coli Metodo interno	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Batteri Coliformi a 37 °C Metodo interno	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Enterococchi Rapporti ISTISAN 2007/31 A 002A rev. 00	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Conteggio colonie a 36 °C Metodo interno	UFC/ 1 ml	3	n.c.	
Conteggio colonie a 36 °C Metodo interno	UFC/ 1 ml	6	n.c.	

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione del rapporto di prova. I valori di incertezza estesa contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95% e un fattore di copertura K=2. Nel caso di prove microbiologiche l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia"

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Saffa



[^] I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

n.c. = valore di incertezza non calcolato