

Codice di accettazione campione: IdAccN°47007MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 05/07/2011 Data consegna: 05/07/2011 Data inizio analisi: 05/07/2011 Data fine analisi: 05/07/2011
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: MR00001SEB
Prelievo: Serbatoio Pio X
Comune: MARIANO COMENSE
Acqua di: SERBATOIO
Prelevatore:
Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)

Condizioni Ambientali

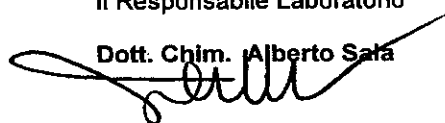
Condizioni Metereologiche: sereno
Temperatura esterna ° C: 30 Temperatura acqua° C: Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge [^]
(57) Coliformi Totali Rapporti ISTISAN 2007/31 A 006A rev. 00	MPN/100 mL	0	0	0
(61) Conteggio colonie a 36 °C Metodo interno	UFC/ 1 ml	0	0	
(62) Conteggio colonie a 22 °C Metodo interno	UFC/ 1 ml	18	0	
Escherichia Coli Rapporti ISTISAN 2007/31 A 006A rev. 00	MPN/100 mL	0	0	0
Enterococchi Rapporti ISTISAN 2007/31 A 002A rev. 00	UFC/100 ml	0	0	0

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°47276MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 18/07/2011 Data consegna: 18/07/2011 Data inizio analisi: 18/07/2011 Data fine analisi: 18/07/2011
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 0131430a
Prelievo: BASSI E BELLOTTI
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: 29 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Digs 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
Sapore (analisi qualitativa sensoriale) *		Insapore	n.c.	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Concentraz. ioni idrogeno	Unità pH	7,50	0,14	7,5	6,5 - 9,5
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conduttività	µS.cm-1a 20° C	497	40	497	2500
Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00					
Cloruri	mg / l Cl	13,0	1,3	13	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					
Nitrati	mg / l NO3	32,1	2,7	32	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					



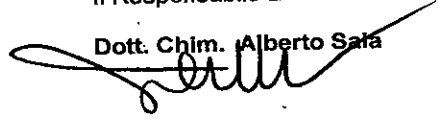
Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31	Limite di legge [^]
Ammoniaca * APAT-IRSA-CNR 4030 A1	mg / l NH4	< 0,05	n.c.		< 0,05	0,50
Residuo secco a 180°C * Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00	mg / l	355	n.c.		355	1500 - Valore massimo consigliato
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	21,1	2,8		21	250
Carbonio totale organico (TOC) Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00	mg / l C	0,32	0,04		0,32	
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.		< 0,150	1,50

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

Mod86AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev02 del 06/08/11

Data Emissione 25/07/2011

Codice di accettazione campione IdAccN°47276MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 18/07/2011 Data consegna: 18/07/2011 Data inizio analisi: 18/07/2011 Data fine analisi: 18/07/2011
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 0131430a
Prelievo: BASSI E BELLOTTI
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

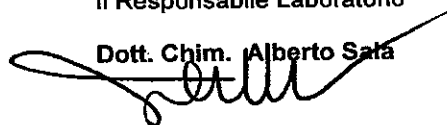
Condizioni Metereologiche: nuvoloso
Temperatura esterna ° C: 29 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge [^]
Escherichia Coli UFC	UFC/100 ml	0	0	0
Metodo interno				
Coliformi Totali UFC	UFC/100 ml	0	0	0
Metodo interno				

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°47277MARIANO COMENSE	Restituzione campione:	No
Data prelievo: 18/07/2011	Data consegna: 18/07/2011	Data inizio analisi: 18/07/2011	Data fine analisi: 18/07/2011
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	0131430b
Prelievo:	CASCINA BICE
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:	29	Temperatura acqua° C :	Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Digs 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
Sapore (analisi qualitativa sensoriale) *		Insapore	n.c.	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Concentraz. ioni idrogeno APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7,69	0,15	7,7	6,5 - 9,5
Conducibilità Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00	µS.cm-1a 20° C	369	30	369	2500
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	8,47	0,79	8	250
Torbidità * Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00	mg / l SiO2	< 0,5	n.c.	< 0,5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	22,2	1,9	22	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50



Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Digs 31	Limite di legge [^]
Ammoniaca * APAT-IRSA-CNR 4030 A1	mg / l NH4	< 0,05	n.c.	< 0,05	0,50
Residuo secco a 180°C * Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00	mg / l	264	n.c.	264	1500 - Valore massimo consigliato
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	12,1	1,6	12	250
Carbonio totale organico (TOC) Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00	mg / l C	< 0,3	n.c.	< 0,3	
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.	< 0,150	1,50

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 Sala

Mod86AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev02 del 06/08/11

Data Emissione 25/07/2011

Codice di accettazione campione IdAccN°47277MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 18/07/2011 Data consegna: 18/07/2011 Data inizio analisi: 18/07/2011 Data fine analisi: 18/07/2011
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: 0131430b
Prelievo: CASCINA BICE
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 Meteorologiche: nuvoloso
Temperatura esterna ° C: 29 Temperatura acqua ° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge [^]
Escherichia Coli UFC Metodo interno	UFC/100 ml	0	0	0
Coliformi Totali UFC Metodo interno	UFC/100 ml	0	0	0

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

Codice di accettazione campione: IdAccN°47278MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 18/07/2011 Data consegna: 18/07/2011 Data inizio analisi: 18/07/2011 Data fine analisi: 18/07/2011
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: 0131430c
Prelievo: CASCINA MORDINA
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: 29 Temperatura acqua° C: Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 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
Sapore (analisi qualitativa sensoriale) *		Insapore	n.c.		Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Concentraz. ioni idrogeno APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7,98	0,15		8	6,5 - 9,5
Conducibilità Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00	µS.cm-1a 20° C	235	19		235	2500
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	1,45	0,14		1	250
Torbidità * Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00	mg / l SiO2	< 0,5	n.c.		< 0,5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	3,04	0,26		3	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.		< 0,04	0,50

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Dlgs 31	Limite di legge ^A
Ammoniaca * APAT-IRSA-CNR 4030 A1	mg / l NH4	< 0,05	n.c.	< 0,05	0,50
Residuo secco a 180°C * Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00	mg / l	168	n.c.	168	1500 - Valore massimo consigliato
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	4,37	0,58	4	250
Carbonio totale organico (TOC) Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00	mg / l C	< 0,3	n.c.	< 0,3	
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.	< 0,150	1,50

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

^A 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



Mod86AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev02 del 06/08/11

Data Emissione 25/07/2011

Codice di accettazione campione IdAccN°47278MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 18/07/2011 Data consegna: 18/07/2011 Data inizio analisi: 18/07/2011 Data fine analisi: 18/07/2011
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 0131430c
Prelievo: CASCINA MORDINA
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: 29 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge [^]
Escherichia Coli UFC	UFC/100 ml	0	0	0
Metodo interno				
Coliformi Totali UFC	UFC/100 ml	0	0	0
Metodo interno				

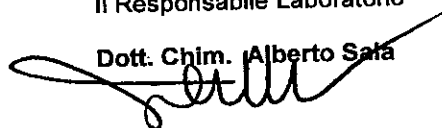
Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione 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"

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

n.c. = valore di incertezza non calcolato

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Saffa



Rapporto di prova N. 2882

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Mod78AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev01 del 15/05/11

Data Emissione 25/07/2011

Codice di accettazione campione IdAccN°47279MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 18/07/2011 Data consegna: 18/07/2011 Data inizio analisi: 18/07/2011 Data fine analisi: 23/07/2011
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 0131430d
Prelievo: LOTTOLO
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 Meteorologiche: nuvoloso
Temperatura esterna ° C: 29 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	7,57	0,14	7,6	6,5 - 9,5
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conduttività	µS.cm-1a 20° C	398	32	398	2500
Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00					
Cloruri	mg / l Cl	12,9	1,2	13	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					
Nitrati	mg / l NO3	30,3	2,5	30	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					

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Dlgs 31 ~	Limite di legge^
Residuo secco a 180°C * Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00	mg / l	285	n.c.	285	1500 - Valore massimo consigliato
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	14,4	1,9	14	250
Carbonio totale organico (TOC) Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00	mg / l C	< 0,3	n.c.	< 0,3	
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.	< 0,150	1,50

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 Sala

Codice di accettazione campione IdAccN°47279MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 18/07/2011 Data consegna: 18/07/2011 Data inizio analisi: 18/07/2011 Data fine analisi: 18/07/2011
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 0131430d
Prelievo: LOTTOLO
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 Meteorologiche: nuvoloso
Temperatura esterna ° C: 29 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge [^]
Escherichia Coli UFC	UFC/100 ml	0	0	0
Metodo interno				
Coliformi Totali UFC	UFC/100 ml	0	0	0
Metodo interno				

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°47280MARIANO COMENSE **Restituzione campione:** No
Data prelievo: 18/07/2011 **Data consegna:** 18/07/2011 **Data inizio analisi:** 18/07/2011 **Data fine analisi:** 18/07/2011
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 0131430e
Prelievo: MARA
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: 29 **Temperatura acqua° C :** **Temperatura trasporto:** Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Dlgs 31	Limite di legge ^A
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	23,6	2,2	24	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	39,6	3,3	40	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	25,6	3,4	26	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.	< 0,150	1,50
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Metilcloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	1,57	0,38	2	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Digs 31	Limite di legge [^]
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	2,03	0,82		2	10
Triometani totali *	µg / l	< 1,00	n.c.		< 1,00	30

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

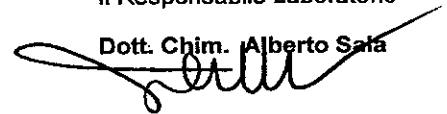
[^] I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

[~] 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 Sala



Codice di accettazione campione: IdAccN°47275MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 18/07/2011 Data consegna: 18/07/2011 Data inizio analisi: 18/07/2011 Data fine analisi: 23/07/2011
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: MARA (Trattata)
Prelievo: MARIANO COMENSE
Comune: POZZO
Acqua di: Santoro
Prelevatore: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 (A cura del richiedente)
Procedura campionamento:

Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche: nuvoloso
Temperatura esterna °C: 29 Temperatura acqua °C: Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Digs 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	7,62	0,14	7,6	6,5 - 9,5
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
Conducibilità	µS.cm-1a 20° C	616	50	616	2500
Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00					
Cloruri	mg / l Cl	23,7	2,2	24	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					
Nitrati	mg / l NO3	39,9	3,3	40	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					
Residuo secco a 180°C *	mg / l	440	n.c.	440	1500 - Valore massimo consigliato
Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00					
Solfati	mg / l SO4	25,7	3,4	26	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Carbonio totale organico (TOC)	mg / l C	< 0,3	n.c.	< 0,3	
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00					
Fluoruri *	mg / l F	< 0,150	n.c.	< 0,150	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00					
Cloroformio	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00					

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Valore Digs 31 ~	Limite di legge [^]
Metilcloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Tetracloruro di carbonio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Diclorobromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	10
Triometani totali *	µg / l	< 1,00	n.c.	< 1,00	30

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

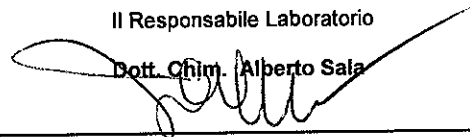
[^] I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

~ 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 Sala



Mod86AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev02 del 06/08/11

Data Emissione 25/07/2011

Codice di accettazione campione: IdAccN°47275MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 18/07/2011 Data consegna: 18/07/2011 Data inizio analisi: 18/07/2011 Data fine analisi: 18/07/2011
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
Prelievo: MARA (Trattata)
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: 29 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge [^]
Escherichia Coli UFC	UFC/100 ml	0	0	0
Metodo interno				
Coliformi Totali UFC	UFC/100 ml	0	0	0
Metodo interno				

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 Sata

[^] 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°47283MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 18/07/2011 Data consegna: 18/07/2011 Data inizio analisi: 18/07/2011 Data fine analisi: 18/07/2011
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: 0131430h
Prelievo: TROTTI GRANDE
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: 29 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
Sapore (analisi qualitativa sensoriale) *		Insapore	n.c.	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Concentraz. ioni idrogeno APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7,91	0,15	7,9	6,5 - 9,5
Conducibilità Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00	µS.cm-1a 20° C	267	22	267	2500
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	2,94	0,28	3	250
Torbidità * Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00	mg / l SiO2	< 0,5	n.c.	< 0,5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	5,08	0,42	5	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Dlgs 31	Limite di legge [^]
Ammoniaca * APAT-IRSA-CNR 4030 A1	mg / l NH4	< 0,05	n.c.		< 0,05	0,50
Residuo secco a 180°C * Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00	mg / l	191	n.c.		191	1500 - Valore massimo consigliato
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	4,69	0,62		5	250
Carbonio totale organico (TOC) Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00	mg / l C	< 0,3	n.c.		< 0,3	
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	0,16	0,04		0,16	1,50

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

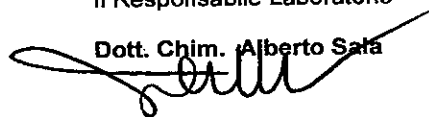
[^] I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

~ 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 Sala



Codice di accettazione campione: IdAccN°47283MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 18/07/2011 Data consegna: 18/07/2011 Data inizio analisi: 18/07/2011 Data fine analisi: 18/07/2011
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: 0131430h
Prelievo: TROTTI GRANDE
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 Meteorologiche: nuvoloso
Temperatura esterna °C: 29 Temperatura acqua °C: Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge [^]
Escherichia Coli UFC	UFC/100 ml	0	0	0
Metodo interno				
Coliformi Totali UFC	UFC/100 ml	0	0	0
Metodo interno				

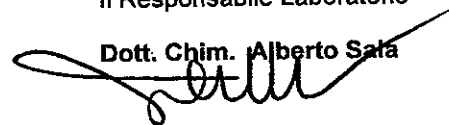
Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione 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"

[^] I limiti di legge si riferiscono al 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°47284MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 18/07/2011 Data consegna: 18/07/2011 Data inizio analisi: 18/07/2011 Data fine analisi: 18/07/2011
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: 0131430i
Prelievo: TROTTI NUOVO
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: 29 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) * Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00	mg/l Pt/ Co	Incolore	n.c.	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
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 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7,94	0,15	7,9	6,5 - 9,5
Conducibilità Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00	µS.cm-1a 20° C	256	21	256	2500
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	4,53	0,43	5	250
Torbidità * Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00	mg / l SiO2	< 0,5	n.c.	< 0,5	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	2,22	0,19	2	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	< 0,04	0,50

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa	±	Valore Dlgs 31 ~	Limite di legge^
Ammoniaca * APAT-IRSA-CNR 4030 A1	mg / l NH4	< 0,05	n.c.		< 0,05	0,50
Residuo secco a 180°C * Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00	mg / l	183	n.c.		183	1500 - Valore massimo consigliato
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	3,52	0,46		4	250
Carbonio totale organico (TOC) Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00	mg / l C	< 0,3	n.c.		< 0,3	
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,150	n.c.		< 0,150	1,50

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

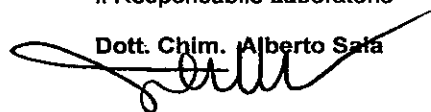
^ I limiti di legge si riferiscono al D.lgs n.31, del 2 febbraio '01

~ 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 Sala



Codice di accettazione campione: IdAccN°47284MARIANO COMENSE Restituzione campione: No
Data prelievo: 18/07/2011 Data consegna: 18/07/2011 Data inizio analisi: 18/07/2011 Data fine analisi: 18/07/2011
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: 0131430i
Prelievo: TROTTI NUOVO
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: 29 Temperatura acqua ° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 15°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge [^]
Escherichia Coli UFC Metodo interno	UFC/100 ml	0	0	0
Coliformi Totali UFC Metodo interno	UFC/100 ml	0	0	0

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 Sata

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

n.c. = valore di incertezza non calcolato