

Codice di accettazione campione: IdAccN°40782MARIANO COMENSE Restituzione campione: No  
Data prelievo: 24/01/2011 Data consegna: 24/01/2011 Data inizio analisi: 24/01/2011 Data fine analisi: 24/01/2011  
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: Zanutto  
Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

**Condizioni Ambientali**

Condizioni Metereologiche: sereno  
Temperatura esterna ° C: 6 Temperatura acqua° C: Temperatura trasporto: idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>A</sup>
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	25	2	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	39	3	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	29	4	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,15	n.c.	1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Metilcloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tetracloruro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tricloroetilene * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	3	1	

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Diclorobromometano *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Dibromoclorometano *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Bromoformio *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Somma triclora tetracloroetilene *	µg / l	4	2	10
Trialommetani totali *	µg / l	< 1	n.c.	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"

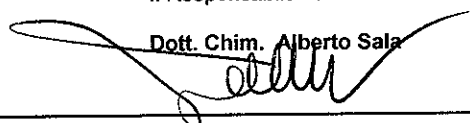
# n.c. = valore di incertezza non calcolato

\* = Prova non accreditata da Accredia

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

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



Codice di accettazione campione: IdAccN°40777MARIANO COMENSE Restituzione campione: No  
 Data prelievo: 24/01/2011 Data consegna: 24/01/2011 Data inizio analisi: 24/01/2011 Data fine analisi: 24/01/2011  
 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: Zanutto  
 Procedura campionamento : PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

### Condizioni Ambientali

Condizioni Metereologiche: sereno  
 Temperatura esterna ° C: 6 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	25	2	250
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	40	3	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	29	4	250
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,15	n.c.	1,50
Cloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Metilcloroformio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tetracloruro di carbonio * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tricloroetilene * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	
Tetracloroetilene * Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00	µg / l	< 1	n.c.	



Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Diclorobromometano *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Dibromoclorometano *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Bromoformio *	µg / l	< 1	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 CAA 036 rev.00				
Somma tricloro tetracloroetilene *	µg / l	< 1	n.c.	10
Trihalometani totali *	µg / l	< 1	n.c.	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"

\* Indica, per i Rapporti di Prova emessi con marchio Accredia, i parametri non accreditati o il cui valore misurato risulta non compreso nell'intervallo richiesto per l'accreditamento della prova.

<sup>^</sup> 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

Laboratorio Analisi Acque Potabili  
Via F.lli Bandiera, 24  
20038 Seregno

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Mod86AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 14/02/11

Data Emissione 14/02/2011

Codice di accettazione campione: IdAccN°42136MARIANO COMENSE Restituzione campione: No  
Data prelievo: 02/02/2011 Data consegna: 02/02/2011 Data inizio analisi: 02/02/2011 Data fine analisi: 02/02/2011  
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: 013143R06p  
 Prelievo: Scuola Elementare S.Ambrogio  
 Comune: MARIANO COMENSE  
 Acqua di: RETE  
 Prelevatore: Zanutto  
 Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

**Condizioni Ambientali**

Condizioni Metereologiche: sereno  
 Temperatura esterna °C: 5 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Batteri Coliformi a 37 °C *	MPN/100 mL	0	n.c.	0
Rapporti ISTISAN 2007/31 A 006A rev. 00				
Escherichia Coli *	MPN/100 mL	0	n.c.	0
Rapporti ISTISAN 2007/31 A 006A 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"

\* Indica, per i Rapporti di Prova emessi con marchio Accredia, i parametri non accreditati o il cui valore misurato risulta non compreso nell'intervallo richiesto per l'accreditamento della prova.

<sup>^</sup> 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 Sala

Rapporto di prova N. 247

Codice di accettazione campione IdAccN°41594MARIANO COMENSE Restituzione campione: No  
Data prelievo: 07/02/2011 Data consegna: 07/02/2011 Data inizio analisi: 07/02/2011 Data fine analisi: 07/02/2011  
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 013143R01p  
Prelievo: Acqua fornitura C.I.A.B.  
Comune: MARIANO COMENSE  
Acqua di: RETE  
Prelevatore: Zanutto  
Procedura campionamento : PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

**Condizioni Ambientali**

Condizioni Meteorologiche: SERENO  
Temperatura esterna ° C: 8 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Colore ( analisi qualitativa sensoriale ) *	mg/l Pt/ Co	Incolore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00				
Odore ( analisi qualitativa sensoriale ) *		Inodore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sapore ( analisi qualitativa sensoriale ) *		Insapore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Concentraz. ioni idrogeno APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	8,3	0,2	6,5 - 9,5
Conducibilità Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00	µS.cm-1a 20° C	215	10	2500
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	6	1	250
Torbidità *	mg / l SiO2	< 0,5	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00				
Nitrati *	mg / l NO3	4	1	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Nitriti *	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Ammoniaca * APAT-IRSA-CNR 4030 A1	mg / l NH4	< 0,05	n.c.	0,50
Residuo secco a 180°C * Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00	mg / l	154	n.c.	1500 - Valore massimo consigliato
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	24	3	250
Carbonio totale organico ( TOC ) Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00	mg / l C	0,53	0,06	
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,15	n.c.	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"

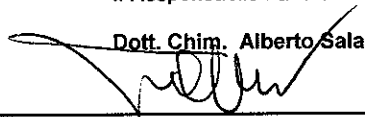
# n.c. = valore di incertezza non calcolato

\* = Prova non accreditata da Accredia

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

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



Codice di accettazione campione IdAccN°41594MARIANO COMENSE Restituzione campione: No  
 Data prelievo: 07/02/2011 Data consegna: 07/02/2011 Data inizio analisi: 07/02/2011 Data fine analisi: 07/02/2011  
 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 013143R01p  
 Prelievo: Acqua fornitura C.I.A.B.  
 Comune: MARIANO COMENSE  
 Acqua di: RETE  
 Prelevatore: Zanutto  
 Procedura campionamento : PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

**Condizioni Ambientali**

Condizioni Metereologiche: SERENO  
 Temperatura esterna ° C: 8 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Escherichia Coli *	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Metodo interno				
Batteri Coliformi a 37 °C *	UFC/100 ml	0	n.c.	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"

\* Indica, per i Rapporti di Prova emessi con marchio Accredia, i parametri non accreditati o il cui valore misurato risulta non compreso nell'intervallo richiesto per l'accreditamento della prova.

<sup>^</sup> 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. Chiffa, Alberto Sala



Codice di accettazione campione IdAccN°41595MARIANO COMENSE Restituzione campione: No  
Data prelievo: 07/02/2011 Data consegna: 07/02/2011 Data inizio analisi: 07/02/2011 Data fine analisi: 07/02/2011  
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 013143R03p  
Prelievo: ITC via S.Caterina  
Comune: MARIANO COMENSE  
Acqua di: RETE  
Prelevatore: Zanutto  
Procedura campionamento : PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

**Condizioni Ambientali**

Condizioni Metereologiche: SERENO  
Temperatura esterna ° C: 8 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Colore ( analisi qualitativa sensoriale ) *	mg/l Pt/ Co	Incolore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00				
Odore ( analisi qualitativa sensoriale ) *		Inodore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sapore ( analisi qualitativa sensoriale ) *		Insapore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Concentraz. ioni idrogeno APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7,5	0,1	6,5 - 9,5
Conducibilità Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00	µS.cm-1a 20° C	594	27	2500
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	26	2	250
Torbidità * Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00	mg / l SiO2	< 0,5	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	40	3	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Ammoniaca * APAT-IRSA-CNR 4030 A1	mg / l NH4	< 0,05	n.c.	0,50
Residuo secco a 180°C * Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00	mg / l	425	n.c.	1500 - Valore massimo consigliato
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	26	3	250
Carbonio totale organico ( TOC ) * Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00	mg / l C	< 0,3	n.c.	
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,15	n.c.	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"

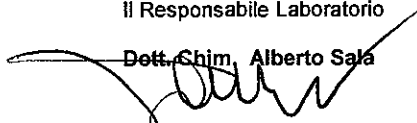
# n.c. = valore di incertezza non calcolato

\* = Prova non accreditata da Accredia

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

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



Laboratorio Analisi Acque Potabili  
Via F.lli Bandiera, 24  
20038 Seregno

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Mod86AccRapportoDiProvaAcquePotabiliRev00 del 14/02/11

Data Emissione 15/02/2011

Codice di accettazione campione IdAccN°41595MARIANO COMENSE Restituzione campione: No  
Data prelievo: 07/02/2011 Data consegna: 07/02/2011 Data inizio analisi: 07/02/2011 Data fine analisi: 07/02/2011  
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 013143R03p  
 Prelievo: ITC via S.Caterina  
 Comune: MARIANO COMENSE  
 Acqua di: RETE  
 Prelevatore: Zanutto  
 Procedura campionamento : PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

**Condizioni Ambientali**

Condizioni Meteorologiche: SERENO  
 Temperatura esterna ° C: 8 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Escherichia Coli *	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Metodo interno				
Batteri Coliformi a 37 °C *	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Metodo interno				

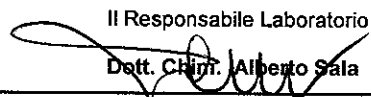
Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione pervenuto in laboratorio. Tale rapporto non può essere riprodotto anche parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del responsabile. I campioni esaminati, salvo specifici accordi, vengono eliminati 5 giorni dopo la trasmissione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

\* Indica, per i Rapporti di Prova emessi con marchio Accredia, i parametri non accreditati o il cui valore misurato risulta non compreso nell'intervallo richiesto per l'accREDITAMENTO della prova.

<sup>^</sup> 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 Sala



**Codice di accettazione campione** IdAccN°41596MARIANO COMENSE **Resituzione campione:** No  
**Data prelievo:** 07/02/2011 **Data consegna:** 07/02/2011 **Data inizio analisi:** 07/02/2011 **Data fine analisi:** 07/02/2011  
**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** 013143R04p  
**Prelievo:** Municipio  
**Comune:** MARIANO COMENSE  
**Acqua di:** RETE  
**Prelevatore:** Zanutto  
**Procedura campionamento :** PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

**Condizioni Ambientali**

**Condizioni Metereologiche:** SERENO  
**Temperatura esterna ° C:** 8 **Temperatura acqua° C :** **Temperatura trasporto:** Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Colore ( analisi qualitativa sensoriale ) *	mg/l Pt/ Co	Incolore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00				
Odore ( analisi qualitativa sensoriale ) *		Inodore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00				
Sapore ( analisi qualitativa sensoriale ) *		Insapore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00				
Concentraz. ioni idrogeno	Unità pH	7,6	0,1	6,5 - 9,5
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
Conducibilità	µS.cm-1a 20° C	411	19	2500
Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00				
Cloruri	mg / l Cl	13	1	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Torbidità *	mg / l SiO2	< 0,5	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00				
Nitrati	mg / l NO3	28	2	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Nitriti *	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Ammoniaca * APAT-IRSA-CNR 4030 A1	mg / l NH4	< 0,05	n.c.	0,50
Residuo secco a 180°C * Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00	mg / l	294	n.c.	1500 - Valore massimo consigliato
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO4	19	2	250
Carbonio totale organico ( TOC ) * Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00	mg / l C	< 0,3	n.c.	
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,15	n.c.	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"

# n.c. = valore di incertezza non calcolato

\* = Prova non accreditata da Accredia

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

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



Codice di accettazione campione IdAccN°41596MARIANO COMENSE Restituzione campione: No  
 Data prelievo: 07/02/2011 Data consegna: 07/02/2011 Data inizio analisi: 07/02/2011 Data fine analisi: 07/02/2011  
 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 013143R04p  
 Prelievo: Municipio  
 Comune: MARIANO COMENSE  
 Acqua di: RETE  
 Prelevatore: Zanutto  
 Procedura campionamento : PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

**Condizioni Ambientali**

Condizioni Metereologiche: SERENO  
 Temperatura esterna ° C: 8 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Escherichia Coli *	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Metodo interno				
Batteri Coliformi a 37 °C *	UFC/100 ml	0	n.c.	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"

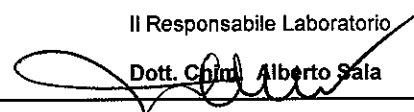
\* Indica, per i Rapporti di Prova emessi con marchio Accredia, i parametri non accreditati o il cui valore misurato risulta non compreso nell'intervallo richiesto per l'accREDITAMENTO della prova.

<sup>^</sup> 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 Sala



**Codice di accettazione campione** IdAccN°41597MARIANO COMENSE **Restituzione campione:** No  
**Data prelievo:** 07/02/2011 **Data consegna:** 07/02/2011 **Data inizio analisi:** 07/02/2011 **Data fine analisi:** 07/02/2011  
**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** 013143R05p  
**Prelievo:** Scuola Elementare Perticato  
**Comune:** MARIANO COMENSE  
**Acqua di:** RETE  
**Prelevatore:** Zanutto  
**Procedura campionamento :** PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

**Condizioni Ambientali**

**Condizioni Metereologiche:** SERENO  
**Temperatura esterna ° C:** 8 **Temperatura acqua° C :** **Temperatura trasporto:** Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>A</sup>
Colore ( analisi qualitativa sensoriale ) * Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00	mg/l PV Co	Incolore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Odore ( analisi qualitativa sensoriale ) *		Inodore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sapore ( analisi qualitativa sensoriale ) *		Insapore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Concentraz. ioni idrogeno APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	7,5	0,1	6,5 - 9,5
Conduttività Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00	µS.cm-1a 20° C	433	20	2500
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	16	1	250
Torbidità * Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00	mg / l SiO2	< 0,5	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Nitrati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	24	2	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Ammoniaca *	mg / l NH <sub>4</sub>	< 0,05	n.c.	0,50
APAT-IRSA-CNR 4030 A1				
Residuo secco a 180°C *	mg / l	310	n.c.	1500 - Valore massimo consigliato
Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00				
Solfati	mg / l SO <sub>4</sub>	20	3	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Carbonio totale organico ( TOC ) *	mg / l C	< 0,3	n.c.	
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00				
Fluoruri *	mg / l F	< 0,15	n.c.	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 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"

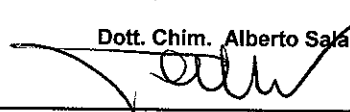
# n.c. = valore di incertezza non calcolato

\* = Prova non accreditata da Accredia

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

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala





Codice di accettazione campione IdAccN°41597MARIANO COMENSE Restituzione campione: No  
 Data prelievo: 07/02/2011 Data consegna: 07/02/2011 Data inizio analisi: 07/02/2011 Data fine analisi: 07/02/2011  
 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 013143R05p  
 Prelievo: Scuola Elementare Perticato  
 Comune: MARIANO COMENSE  
 Acqua di: RETE  
 Prelevatore: Zanutto  
 Procedura campionamento : PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

**Condizioni Ambientali**

Condizioni Metereologiche: SERENO  
 Temperatura esterna ° C: 8 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Escherichia Coli *	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Metodo interno				
Batteri Coliformi a 37 °C *	UFC/100 ml	0	n.c.	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"

\* Indica, per i Rapporti di Prova emessi con marchio Accredia, i parametri non accreditati o il cui valore misurato risulta non compreso nell'intervallo richiesto per l'accREDITAMENTO della prova.

<sup>^</sup> 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 Sala



Rapporto di prova N. 325

Codice di accettazione campione IdAccN°41598MARIANO COMENSE Restituzione campione: No  
Data prelievo: 07/02/2011 Data consegna: 07/02/2011 Data inizio analisi: 07/02/2011 Data fine analisi: 07/02/2011  
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 013143R06p  
Prelievo: Scuola Elementare S.Ambrogio  
Comune: MARIANO COMENSE  
Acqua di: RETE  
Prelevatore: Zanutto  
Procedura campionamento : PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

**Condizioni Ambientali**

Condizioni Metereologiche: SERENO  
Temperatura esterna ° C: 8 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>A</sup>
Colore ( analisi qualitativa sensoriale ) *	mg/l Pt/ Co	Incolore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00				
Odore ( analisi qualitativa sensoriale ) *		Inodore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00				
Sapore ( analisi qualitativa sensoriale ) *		Insapore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00				
Concentraz. ioni idrogeno	Unità pH	8,1	0,1	6,5 - 9,5
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
Conducibilità	µS.cm-1a 20° C	232	11	2500
Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00				
Cloruri	mg / l Cl	6	1	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Torbidità *	mg / l SiO2	< 0,5	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00				
Nitrati	mg / l NO3	5	1	50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Nitriti *	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Ammoniaca *	mg / l NH4	< 0,05	n.c.	0,50
APAT-IRSA-CNR 4030 A1				
Residuo secco a 180°C *	mg / l	166	n.c.	1500 - Valore massimo consigliato
Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00				
Solfati	mg / l SO4	15	2	250
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00				
Carbonio totale organico ( TOC )	mg / l C	0,34	0,04	
Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00				
Fluoruri *	mg / l F	< 0,15	n.c.	1,50
Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 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"

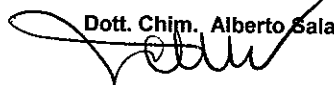
# n.c. = valore di incertezza non calcolato

\* = Prova non accreditata da Accredia

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

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Sala



Codice di accettazione campione IdAccN°41598MARIANO COMENSE Restituzione campione: No  
 Data prelievo: 07/02/2011 Data consegna: 07/02/2011 Data inizio analisi: 07/02/2011 Data fine analisi: 07/02/2011  
 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 013143R06p  
 Prelievo: Scuola Elementare S.Ambrogio  
 Comune: MARIANO COMENSE  
 Acqua di: RETE  
 Prelevatore: Zanutto  
 Procedura campionamento : PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

**Condizioni Ambientali**

Condizioni Metereologiche: SERENO  
 Temperatura esterna ° C: 8 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Escherichia Coli *	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Metodo interno				
Batteri Coliformi a 37 °C *	UFC/100 ml	0	n.c.	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"

\* Indica, per i Rapporti di Prova emessi con marchio Accredia, i parametri non accreditati o il cui valore misurato risulta non compreso nell'intervallo richiesto per l'accreditamento della prova.

<sup>^</sup> 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 Sala

Rapporto di prova N. 327

Codice di accettazione campione IdAccN°41675MARIANO COMENSE Restituzione campione: No  
 Data prelievo: 07/02/2011 Data consegna: 07/02/2011 Data inizio analisi: 07/02/2011 Data fine analisi: 07/02/2011  
 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: Zanutto  
 Procedura campionamento : PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

**Condizioni Ambientali**

Condizioni Metereologiche: SERENO  
 Temperatura esterna ° C: 8 Temperatura acqua° C : Temperatura trasporto: Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Colore ( analisi qualitativa sensoriale ) *	mg/l Pt/ Co	Incolore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Rapporti ISTISAN 2007/31 BJA 021 rev.00				
Odore ( analisi qualitativa sensoriale ) *		Inodore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sapore ( analisi qualitativa sensoriale ) *		Insapore	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Concentraz. ioni idrogeno APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Unità pH	8,3	0,2	6,5 - 9,5
Conducibilità Rapporti ISTISAN 2007/31 BDA 022 rev.00	µS.cm-1a 20° C	219	10	2500
Cloruri Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l Cl	6	1	250
Torbidità * Rapporti ISTISAN 2007/31 BLA 030 rev.00	mg / l SiO2	< 0,5	n.c.	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Nitrati * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO3	4	1	50
Nitriti * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l NO2	< 0,04	n.c.	0,50

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Ammoniaca * APAT-IRSA-CNR 4030 A1	mg / l NH <sub>4</sub>	< 0,05	n.c.	0,50
Residuo secco a 180°C * Rapporti ISTISAN 2007/31.BFA.032 rev.00	mg / l	157	n.c.	1500 - Valore massimo consigliato
Solfati Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l SO <sub>4</sub>	21	3	250
Carbonio totale organico ( TOC ) Rapporti ISTISAN 2007/31 BIA 029 rev.00	mg / l C	0,43	0,05	
Fluoruri * Rapporti ISTISAN 2007/31 CBB 037 rev.00	mg / l F	< 0,15	n.c.	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"

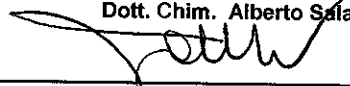
# n.c. = valore di incertezza non calcolato

\* = Prova non accreditata da Accredia

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

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Chim. Alberto Saffa



Rapporto di prova N. 328

Codice di accettazione campione: IdAccN°41675MARIANO COMENSE Restituzione campione: No  
 Data prelievo: 07/02/2011 Data consegna: 07/02/2011 Data inizio analisi: 07/02/2011 Data fine analisi: 07/02/2011  
 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: Zanutto  
 Procedura campionamento: PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI ISS.PGA.901.REV00 ( A cura del richiedente)

**Condizioni Ambientali**

Condizioni Metereologiche: SERENO  
 Temperatura esterna ° C: 8 Temperatura acqua° C: Temperatura trasporto: Idonea T < 10°C

Analisi	Unità di misura	Valore	#Incertezza estesa ±	Limite di legge <sup>^</sup>
Escherichia Coli *	UFC/100 ml	0	n.c.	0
Metodo interno				
Batteri Coliformi a 37 °C *	UFC/100 ml	0	n.c.	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"

\* Indica, per i Rapporti di Prova emessi con marchio Accredia, i parametri non accreditati o il cui valore misurato risulta non compreso nell'intervallo richiesto per l'accreditamento della prova.

<sup>^</sup> 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