

# Centro Analisi Chimiche s.r.l.

Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali

Via Avogadro, 23 - 35030 RUBANO (PADOVA) Tel. 049631746 Fax 049 8975477  
E-mail: info@centroanalisichimiche.it Internet: www.centroanalisichimiche.it



LAB N° 0668

Rapporto di  
prova n°:

180715-001

Descrizione: **ACQUA DI RETE**  
\_ vs. rif. COMUNALE

Spettabile:  
**H2O CLEARING**  
Via Ortazzo, 32  
35041 BATTAGLIA TERME (PD)

Accettazione: **180715**

Data Prelievo: **04-apr-18**

Data Arrivo Camp.: **04-apr-18** Data Inizio Prova: **04-apr-18**

Data Rapp. Prova: **18-apr-18** Data Fine Prova: **12-apr-18**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. 02/02/2001, n. 31 e s.m.i.**

Prelevatore: **Committente**

Mod. Campionam.: **a cura committente**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Data Inizio Data fine
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI</b>			-			
Conta Escherichia coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	< 1		0	05/04/2018 06/04/2018
Conta Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	< 1		0	05/04/2018 07/04/2018
Conta microbica totale a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	presenti, ma < 4			05/04/2018 09/04/2018
Conta microbica totale a 36°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	presenti, ma < 4			05/04/2018 07/04/2018
Conta Batteri coliformi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	< 1		0	05/04/2018 06/04/2018
<b>PARAMETRI CHIMICI</b>			-			
Arsenico	ug/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 5		10	06/04/2018 06/04/2018
Boro	mg/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	0,009		1	06/04/2018 06/04/2018
Cadmio	ug/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 1		5	06/04/2018 06/04/2018

I Risultati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi  
Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione da parte del responsabile del laboratorio

(\*) = Le prove e/o Mod. di campionamento così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia



# Centro Analisi Chimiche s.r.l.

Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali

Via Avogadro, 23 - 35030 RUBANO (PADOVA) Tel. 049631746 Fax 049 8975477  
E-mail: info@centroanalisichimiche.it Internet: www.centroanalisichimiche.it



LAB N° 0668

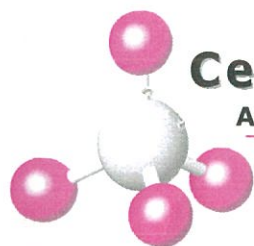
Segue Rapporto di  
prova n°:

**180715-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Data Inizio Data fine
Cromo	ug/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 1		50	06/04/2018 06/04/2018
Cromo esavalente	ug/L	M.I. 09/05 Rev.00	<5 (*)		50	04/04/2018 04/04/2018
Rame	mg/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	0,009		1	06/04/2018 06/04/2018
Piombo	ug/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 5		10	06/04/2018 06/04/2018
Nichel	ug/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010C 2007	< 3		20	06/04/2018 06/04/2018
Mercurio	ug/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 1 (*)		1	06/04/2018 06/04/2018
Fluoruri	mg/L	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29 2003	<0,2		1,5	06/04/2018 06/04/2018
Nitrati	mg/L NO3	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29 2003	8,5		50	06/04/2018 06/04/2018
Nitriti (da calcolo)	mg/L NO2	APAT CNR-IRSA 4050 Man 29 2003	<0,07		0,5	04/04/2018 04/04/2018
Benzene	ug/L	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	0,01		1	09/04/2018 09/04/2018
<b>Tetracloroetilene+Tricloroetilene</b>	ug/L	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	0,01		10	09/04/2018 09/04/2018
Tetracloroetilene	ug/L	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	0,01			09/04/2018 09/04/2018
Tricloroetilene	ug/L	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01			09/04/2018 09/04/2018
<b>Sommatoria Trialometani</b>	ug/L	Calcolo	7,0 (*)		30	09/04/2018 09/04/2018
Cloroformio	ug/L	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	4,2			09/04/2018 09/04/2018
Bromoformio	ug/L	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	0,03			09/04/2018 09/04/2018
Dibromoclorometano	ug/L	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	0,57			09/04/2018 09/04/2018
Bromodichlorometano	ug/L	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	2,2			09/04/2018 09/04/2018
<b>PARAMETRI INDICATORI</b>		-				

I Risultati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi  
Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione da parte del responsabile del laboratorio

(\*) = Le prove e/o Mod. di campionamento così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia



# Centro Analisi Chimiche s.r.l.

Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali

Via Avogadro, 23 - 35030 RUBANO (PADOVA) Tel. 049631746 Fax 049 8975477  
E-mail: info@centroanalisichimiche.it Internet: www.centroanalisichimiche.it



LAB N° 0668

Segue Rapporto di  
prova n°:

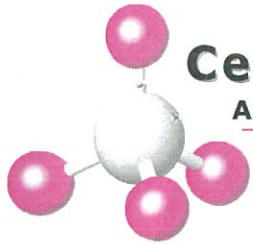
**180715-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Data Inizio Data fine
Alluminio	ug/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	34,0		200	06/04/2018 06/04/2018
Ferro	ug/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 10		200	06/04/2018 06/04/2018
Sodio	mg/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	4,2		200	06/04/2018 06/04/2018
Cloruri	mg/L	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29 2003	5,2		250	06/04/2018 06/04/2018
Solfati	mg/L SO4	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29 2003	17,6		250	06/04/2018 06/04/2018
Ammonio	mg/L NH4	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,2		0,5	04/04/2018 04/04/2018
Conducibilità a 20°C	uS/cm	APAT CNR-IRSA 2030 Man 29 2003	395	(*)	2500	04/04/2018 04/04/2018
pH	pH	APAT CNR-IRSA 2060 Man 29 2003	7,6	6,5	9,5	04/04/2018 04/04/2018
Ossidabilità Kubel	mg/L O2	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BEB 027	<0,5	(*)	5	12/04/2018 12/04/2018
Durezza (da calcolo)	°F	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	20	(*)	15	06/04/2018 06/04/2018
Colore	mg/L Pt/Co	APAT CNR-IRSA 2020B Man 29 2003	<5	(*)		04/04/2018 04/04/2018
Odore		APAT CNR-IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore	(*)		04/04/2018 04/04/2018
Torbidità	NTU	APAT CNR-IRSA 2110 Man 29 2003	<0,1	(*)		04/04/2018 04/04/2018
Manganese	ug/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	< 1		50	06/04/2018 06/04/2018
Calcio	mg/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	58,8			06/04/2018 06/04/2018
Magnesio	mg/L	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	13,0			06/04/2018 06/04/2018
Fosforo totale	mg/L P	EPA 3010A 1992 + EPA 6010D 2014	0,01			06/04/2018 06/04/2018

I Risultati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione da parte del responsabile del laboratorio

(\*) = Le prove e/o Mod. di campionamento così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia



# Centro Analisi Chimiche s.r.l.

Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali

Via Avogadro, 23 - 35030 RUBANO (PADOVA) Tel. 049631746 Fax 049 8975477  
E-mail: info@centroanalisichimiche.it Internet: www.centroanalisichimiche.it



LAB N° 0668

Segue Rapporto di  
prova n°:

**180715-001**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Data Inizio Data fine
-------	-----	--------	-----------	----------	----------	--------------------------

PARERI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

I valori dei parametri analitici controllati rispettano i rispettivi valori limite del D.Lgs. 02/02/2001, n. 31 (G.U. 9 marzo 2002, n. 58) relativo ai requisiti di potabilità dell'acqua destinata al consumo umano.

**Il Direttore del Laboratorio**

Dr. Giorgio Berto

Rapporto di prova firmato digitalmente

I Risultati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi  
Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione da parte del responsabile del laboratorio

(\*) = Le prove e/o Mod. di campionamento così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia