

Cliente CAP Holding - via del Mulino, 2 - Palazzo U10 - 20090 Assago (MI)

Rapporto di prova n°:

21548/18

Codice Campione:

16633/18

Codice: 087PZN2009
Comune: CORNAREDO
Indirizzo: Via Pastrengo (colonna profonda)
Tipo Acqua: GREZZA
Prelevatore: Centonze A.
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: pozzo nuovo
Campionamento:

Data Prelievo: 05/09/2018
Data Arrivo Camp.: 05/09/2018
Data Inizio Prova: 05/09/2018
Data Fine Prova: 07/09/2018

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Bicarbonato (HCO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 2010 Man 29/2003	183 (*)		
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	NO (*)		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.43 (*)		
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	9.0 (*)		6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	192 (*)		2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	148 (*)		1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	8 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	24 (*)	±6	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	4 (*)	±1	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	10 (*)	±3	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2 (*)	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	17 (*)	±4	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.30 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<5 (*)		250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<5 (*)		50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	5 (*)	±2	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5 (*)		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.50
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0.06 (*)		0.10
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	28 (*)	±8	200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5 (*)		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	6 (*)	±2	50
Cromo Esavalente	µg/l	EPA 7196a	<3 (*)		
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	6 (*)	±1	10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	141 (*)	±38	200

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio.

Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni.

L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

Cliente CAP Holding - via del Mulino, 2 - Palazzo U10 - 20090 Assago (MI)

**Rapporto di
prova n°:**

21548/18

Codice Campione:

16633/18

Codice: 087PZN2009
Comune: CORNAREDO
Indirizzo: Via Pastrengo (colonna profonda)
Tipo Acqua: GREZZA
Prelevatore: Centonze A.
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: pozzo nuovo
Campionamento:

Data Prelievo: 05/09/2018
Data Arrivo Camp.: 05/09/2018
Data Inizio Prova: 05/09/2018
Data Fine Prova: 07/09/2018

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1 (*)		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1 (*)		
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1 (*)		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0 (*)		5.0
Mercurio	µg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5 (*)		1.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5 (*)		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2 (*)		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5 (*)		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1 (*)		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5 (*)		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20 (*)		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		10
Bromodiclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

Cliente CAP Holding - via del Mulino, 2 - Palazzo U10 - 20090 Assago (MI)

**Rapporto di
prova n°:**

21548/18

Codice Campione:

16633/18

Codice: 087PZN2009

Data Prelievo: 05/09/2018

Comune: CORNAREDO

Data Arrivo Camp.: 05/09/2018

Indirizzo: Via Pastrengo (colonna profonda)

Data Inizio Prova: 05/09/2018

Tipo Acqua: GREZZA

Data Fine Prova: 07/09/2018

Prelevatore: Centonze A.

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo: pozzo nuovo

Campionamento:

<i>Prova</i>	<i>U.M.</i>	<i>Metodo</i>	<i>Risultato</i>	<i>Incertezza Estesa</i>	<i>Limiti</i>
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Triometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		30
Composti organoalogenati	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati