

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

**Rapporto di
prova n°:**

22058/18

Codice Campione:

16906/18

Codice: 087PZN2018

Data Prelievo: 10/09/2018

Comune: CORNAREDO

Data Arrivo Camp.: 10/09/2018

Indirizzo: Via Pastrengo (colonna superficiale)

Data Inizio Prova: 10/09/2018

Tipo Acqua: GREZZA

Data Fine Prova: 11/09/2018

Prelevatore: Pezzuto M.

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

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

<i>Prova</i>	<i>U.M.</i>	<i>Metodo</i>	<i>Risultato</i>	<i>Incertezza Estesa</i>	<i>Limiti</i>
Alachlor	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Ametrina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Cianazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Desmetrina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Metolaclor	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Molinate	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Prometon	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Prometrina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Propazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Simazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Terbutilazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Terbutrina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Atrazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Atrazina desetil	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Atrazina desisopropil	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Desetil-Terbutilazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
LM6	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Oxadiazon	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Pendimethalin	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Sebutilazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Propanil	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
2,6-Diclorobenzammide	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Bromacile	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Bentazone	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Linuron	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10

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.

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

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°:**

22058/18

Codice Campione:

16906/18

Codice: 087PZN2018

Data Prelievo: 10/09/2018

Comune: CORNAREDO

Data Arrivo Camp.: 10/09/2018

Indirizzo: Via Pastrengo (colonna superficiale)

Data Inizio Prova: 10/09/2018

Tipo Acqua: GREZZA

Data Fine Prova: 11/09/2018

Prelevatore: Pezzuto M.

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

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

<i>Prova</i>	<i>U.M.</i>	<i>Metodo</i>	<i>Risultato</i>	<i>Incertezza Estesa</i>	<i>Limiti</i>
Hexazinone	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Dimetoate	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Diuron	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Imidacloprid	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Isoproturon	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Bensulfuron Metile	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Sulcotrione	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Azimsulfuron	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Nicosulfuron	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Antiparassitari totali	µg/l	Metodo interno - LC/MS	-		0.50
Tris(2 cloroetil)fosfato	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
5Metil 2Metiltio 1,3,4tiodiazolo	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
1,5-Pentametenetetrangolo	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Mebicar	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10

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.

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

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°:**

22058/18

Codice Campione:

16906/18

Codice: 087PZN2018

Data Prelievo: 10/09/2018

Comune: CORNAREDO

Data Arrivo Camp.: 10/09/2018

Indirizzo: Via Pastrengo (colonna superficiale)

Data Inizio Prova: 10/09/2018

Tipo Acqua: GREZZA

Data Fine Prova: 11/09/2018

Prelevatore: Pezzuto M.

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

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

<i>Prova</i>	<i>U.M.</i>	<i>Metodo</i>	<i>Risultato</i>	<i>Incertezza Estesa</i>	<i>Limiti</i>
Dimetridazolo	µg/l	Metodo interno - LCMS	<0.02		0.30

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.

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

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