

**Laboratorio - Sede di Milano**

<b>Codice</b>	070R015	<b>Prelievo in data</b>	18/02/2014
<b>Comune</b>	CERNUSCO SUL NAVIGLIO	<b>Ricevuto in data</b>	18/02/2014
<b>Indirizzo</b>	Via M. Buonarroti	<b>Prelevatore</b>	Marchetti L.
<b>Tipo Acqua :</b>	RETE	<b>Nota prelievo:</b>	mix 006-8 R015

**Matrice:** Acqua**Riferimento:** 2671/14**Bollettino n°** 3205/14**Risultati Analisi**

<b>Parametro</b>	<b>Metodo</b>	<b>u.m.</b>	<b>Valore</b>	<b>Limite di legge</b> (Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.)
Coliformi Totali	n° 7010 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	n° 7030 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	UFC/100ml	0	0
Enterococchi	n° 7040 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	UFC/100ml	0	0
Pseudomonas Aeruginosa	Rapporti ISTISAN 07/5	UFC/250ml	0	

**Analista U.V.****Analista A.A/I.C.P.****Analista C.I.****Analista HPLC****Analista GC****Analista GC-MS****Analista Microbiologia** Colacchio R.**Analista Chimico-Fisico**Il Responsabile del  
Laboratorio

( Dott. Lorenzo Barilli )

Il Direttore  
Area Tecnica

( Dott. Paolo G. Viola )

Il presente bollettino 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 emissione del bollettino.

◇ Valore limite compreso nell'intervallo di incertezza di misura

▶ Limite di riferimento superato

**Data Emissione: Milano, 21/02/2014**

**Laboratorio - Sede di Milano**

<b>Codice</b>	070R015	<b>Prelievo in data</b>	27/02/2014
<b>Comune</b>	CERNUSCO SUL NAVIGLIO	<b>Ricevuto in data</b>	27/02/2014
<b>Indirizzo</b>	Via M. Buonarroti	<b>Prelevatore</b>	Marchetti L.
<b>Tipo Acqua :</b>	RETE	<b>Nota prelievo:</b>	mix 006-8 R015

**Matrice:** Acqua

**Riferimento:** 4390/14

**Bollettino n°** 3204/14

**Risultati Analisi**

<b>Parametro</b>	<b>Metodo</b>	<b>u.m.</b>	<b>Valore</b>	<b>Limite di legge</b> (Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.)
Bicarbonato (HCO <sub>3</sub> )	n° 2010 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	329	
Colore	n° 2020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	-	NO	
Odore	n° 2050 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	-	NO	
Torbidità	n° 2110 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	-	NO	
pH	n° 2060 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	-	7.2	6.5 - 9.5
Conduttività a 20°C	n° 2030 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µS/cm	613	2500
Residuo Secco a 180°C	Rapporti ISTISAN 07/31	mg/l	443	1500
Durezza Totale	n° 2040 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	F	32	15 - 50
Calcio (Ca)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	97	
Magnesio (Mg)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	19	
Sodio (Na)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	7	200
Potassio (K)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	2	
Fluoruro (F)	n° 4020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	<0.5	1.50
Cloruro (Cl)	n° 4020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	19	250
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )	n° 4020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	26	50
Solfato (SO <sub>4</sub> )	n° 4020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	36	250
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	<0.5	
Ammonio (NH <sub>4</sub> )	n° 4030 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	<0.10	0.5
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )	n° 4050 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	<0.03	0.5
Ferro (Fe)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<20	200
Manganese (Mn)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	50
Cromo Totale (Cr)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	12	50
Arsenico (As)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	10
Alluminio (Al)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<50	200
Antimonio (Sb)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	5
Bario (Ba)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	<0.1	
Boro (B)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	<0.1	1.0
Cadmio (Cd)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	5.0
Nichel (Ni)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<5	20

Il presente bollettino 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 emissione del bollettino.

◇ Valore limite compreso nell'intervallo di incertezza di misura

► Limite di riferimento superato

Data Emissione: Milano, 03/03/2014

**Laboratorio - Sede di Milano**

<b>Codice</b>	070R015	<b>Prelievo in data</b>	27/02/2014
<b>Comune</b>	CERNUSCO SUL NAVIGLIO	<b>Ricevuto in data</b>	27/02/2014
<b>Indirizzo</b>	Via M. Buonarroti	<b>Prelevatore</b>	Marchetti L.
<b>Tipo Acqua :</b>	RETE	<b>Nota prelievo:</b>	mix 006-8 R015

**Matrice:** Acqua

**Riferimento:** 4390/14

**Bollettino n°** 3204/14

**Risultati Analisi**

<b>Parametro</b>	<b>Metodo</b>	<b>u.m.</b>	<b>Valore</b>	<b>Limite di legge</b> (Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.)
Piombo (Pb)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<2	10
Rame (Cu)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<5	1000
Selenio (Se)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	
Vanadio (V)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<5	50
Zinco (Zn)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	40	
Triclorofluorometano (Freon 11)	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	
Freon 141	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	
Freon 113	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	
1,1 Dicloroetilene	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	
Cloroformio	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	
Tetracloruro di Carbonio	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	
Tricloroetilene	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	
Tetracloroetilene	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	2	
Bromodiclorometano	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	
Dibromoclorometano	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	
Bromoformio	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	
1,1,2 Tricloroetano	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	
1,2 Dibromoetano	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/l	<1	

Il presente bollettino 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 emissione del bollettino.

◇ Valore limite compreso nell'intervallo di incertezza di misura

► Limite di riferimento superato

Data Emissione: Milano, 03/03/2014

**Laboratorio - Sede di Milano**

<b>Codice</b>	070R015	<b>Prelievo in data</b>	27/02/2014
<b>Comune</b>	CERNUSCO SUL NAVIGLIO	<b>Ricevuto in data</b>	27/02/2014
<b>Indirizzo</b>	Via M. Buonarroti	<b>Prelevatore</b>	Marchetti L.
<b>Tipo Acqua :</b>	RETE	<b>Nota prelievo:</b>	mix 006-8 R015

**Matrice:** Acqua

**Riferimento:** 4390/14

**Bollettino n°** 3204/14

**Risultati Analisi**

<b>Parametro</b>	<b>Metodo</b>	<b>u.m.</b>	<b>Valore</b>	<b>Limite di legge</b> (Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.)
Solventi Totali	n° 5150 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	µg/L	2	30

<b>Analista U.V.</b>	Dallaglio M.	<b>Analista GC</b>	Torelli M.
<b>Analista A.A/I.C.P.</b>	Spasari C.	<b>Analista GC-MS</b>	
<b>Analista C.I.</b>	Bencivenga I.	<b>Analista Microbiologia</b>	
<b>Analista HPLC</b>		<b>Analista Chimico-Fisico</b>	Colacchio R.

Il Responsabile del  
Laboratorio  
( Dott. Lorenzo Barilli )

Il Direttore  
Area Tecnica  
( Dott. Paolo G. Viola )

Il presente bollettino 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 emissione del bollettino.

◇ Valore limite compreso nell'intervallo di incertezza di misura

► Limite di riferimento superato

**Data Emissione: Milano, 03/03/2014**