

Laboratorio - Sede di Milano

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

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

Parametro	Metodo	u.m.	Valore	Limite di legge (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

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

Matrice: Acqua

Riferimento: 4390/14

Bollettino n° 3204/14

Risultati Analisi

Parametro	Metodo	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.)
Bicarbonato (HCO ₃)	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 ₃)	n° 4020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	26	50
Solfato (SO ₄)	n° 4020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	36	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	n° 3020 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	<0.5	
Ammonio (NH ₄)	n° 4030 APAT; IRSA-CNR Man. 29/2003	mg/l	<0.10	0.5
Nitrito (come NO ₂)	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

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

Matrice: Acqua

Riferimento: 4390/14

Bollettino n° 3204/14

Risultati Analisi

Parametro	Metodo	u.m.	Valore	Limite di legge (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	
Bromodichlorometano	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

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

Matrice: Acqua

Riferimento: 4390/14

Bollettino n° 3204/14

Risultati Analisi

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

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