

ANALISI DELL'ACQUA DISTRIBUITA NELLA SUA ZONA:
MILANO NORD-EST

Parametro	Limiti di legge	Campione	Unità di misura
Colore	Accettabile	Accettabile	CU
Torbidità	Accettabile	Accettabile	NTU
Concentrazione ioni idrogeno	Da 6,5 a 9,5	7,5	Unità pH
Durezza	15-50	27	°F
Cloro residuo libero	0,2	0,04	mg/l
Composti Organoalogenati	30	8	µg/l
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	10	1	µg/l
Idrocarburi Aromatici			
Benzene	1.0	<0,02	µg/l
Toluene		<0,02	µg/l
Etilbenzene		<0,02	µg/l
Meta xilene + Para xilene		<0,02	µg/l
Orto Xilene		<0,02	µg/l
Metalli			
Alluminio (Al)	200	<50	µg/l
Antimonio (Sb)	5	<1	µg/l
Arsenico (As)	10	<1	µg/l
Bario (Ba)		21	µg/l
Boro (B)	1	0,07	mg/l
Cadmio (Cd)	5	<0,5	µg/l
Calcio (Ca)		84	mg/l
Cromo (Cr)	50	8	µg/l
Ferro (Fe)	200	9	µg/l
Magnesio (Mg)		19	mg/l
Manganese (Mn)	50	3	µg/l
Mercurio (Hg)	1.0	<0,1	µg/l
Nichel (Ni)	20	1	µg/l
Piombo (Pb)	10	<1	µg/l
Potassio (K)	10	1	mg/l
Rame (Cu)	1000	<1	µg/l
Selenio (Se)	10	<1	µg/l
Sodio (Na)	200	16	mg/l
Stronzio (Sr)		406	µg/l
Vanadio (V)	50	1	µg/l
Zinco (Zn)		<50	µg/l
Antiparassitari e prodotti assimilabili	0.50	<0.1	µg/l
Atrazina	0.1	<0.01	µg/l
Gruppi anioni/cationi			
Ammonio	0.50	<0,10	mg/l
Bromato	10	n.r.	µg/l
Clorito	200	n.r.	µg/l
Cloruro	250	28	mg/l
Cianuro	50	n.d.	µg/l
Fluoruri	1.50	<0,5	mg/l
Fosfati		<0,2	mg/l
Nitriti	0.50	<0,2	mg/l
Nitrati	50	34	mg/l
Solfato	250	48	mg/l
Parametri microbiologici			
Escherichia coli	0	Assenti	numero/100 ml
Enterococchi	0	Assenti	numero/100 ml
Batteri coliformi a 37 °C	0	Assenti	numero/100 ml
Conteggio delle colonie a 22 °C	100	Assenti	numero/ ml
Conteggio delle colonie a 37 °C	20	Assenti	numero/ ml

L'acqua distribuita è perfettamente conforme alle prescrizioni di potabilità (D.lgs. n°31 del 02/02/2001)

Analisi del 15 giugno 2010

**ANALISI DELL'ACQUA DISTRIBUITA NELLA SUA ZONA:
 MILANO NORD-OVEST**

Parametro	Limiti di legge	Campione	Unità di misura
Colore	Accettabile	Accettabile	CU
Torbidità	Accettabile	Accettabile	NTU
Concentrazione ioni idrogeno	Da 6,5 a 9,5	7,9	Unità pH
Durezza	15-50	20	°F
Cloro residuo libero	0,2	0,06	mg/l
Composti Organoalogenati	30	12	µg/l
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	10	2	µg/l
Idrocarburi Aromatici			
Benzene	1.0	<0,02	µg/l
Toluene		<0,02	µg/l
Etilbenzene		<0,02	µg/l
Meta xilene + Para xilene		<0,02	µg/l
Orto Xilene		<0,02	µg/l
Metalli			
Alluminio (Al)	200	<50	µg/l
Antimonio (Sb)	5	<1	µg/l
Arsenico (As)	10	<2	µg/l
Bario (Ba)		16	µg/l
Boro (B)	1	0,05	mg/l
Cadmio (Cd)	5	<0,5	µg/l
Calcio (Ca)		67	mg/l
Cromo (Cr)	50	4	µg/l
Ferro (Fe)	200	7	µg/l
Magnesio (Mg)		14	mg/l
Manganese (Mn)	50	<1	µg/l
Mercurio (Hg)	1.0	<0,1	µg/l
Nikel (Ni)	20	1	µg/l
Piombo (Pb)	10	<1	µg/l
Potassio (K)	10	1	mg/l
Rame (Cu)	1000	<1	µg/l
Selenio (Se)	10	<1	µg/l
Sodio (Na)	200	16	mg/l
Stronzio (Sr)		352	µg/l
Vanadio (V)	50	<1	µg/l
Zinco (Zn)		<50	µg/l
Antiparassitari e prodotti assimilabili			
Atrazina	0.50	<0.1	µg/l
	0.1	<0.01	µg/l
Gruppi anioni/cationi			
Ammonio	0.50	<0,10	mg/l
Bromato	10	n.r.	µg/l
Clorito	800	n.r.	µg/l
Cloruro	250	26	mg/l
Cianuro	50	n.d.	µg/l
Fluoruri	1.50	<0,5	mg/l
Fosfati		<0,2	mg/l
Nitriti	0.50	<0,2	mg/l
Nitrati	50	25	mg/l
Solfato	250	41	mg/l
Parametri microbiologici			
Escherichia coli	0	Assenti	numero/100 ml
Enterococchi	0	Assenti	numero/100 ml
Batteri coliformi a 37 °C	0	Assenti	numero/100 ml
Conteggio delle colonie a 22 °C	100	Assenti	numero/ ml
Conteggio delle colonie a 37 °C	20	Assenti	numero/ ml

L'acqua distribuita è perfettamente conforme alle prescrizioni di potabilità (D.lgs. n°31 del 02/02/2001)

Analisi del 15 giugno 2010

ANALISI DELL'ACQUA DISTRIBUITA NELLA SUA ZONA:
MILANO SUD-EST

Parametro	Limiti di legge	Campione	Unità di misura
Colore	Accettabile	Accettabile	CU
Torbidità	Accettabile	Accettabile	NTU
Concentrazione ioni idrogeno	Da 6,5 a 9,5	7,7	Unità pH
Durezza	15-50	25	°F
Cloro residuo libero	0,2	0,05	mg/l
Composti Organoalogenati	30	7	µg/l
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	10	1	µg/l
Idrocarburi Aromatici			
Benzene	1.0	<0,02	µg/l
Toluene		<0,02	µg/l
Etilbenzene		<0,02	µg/l
Meta xilene + Para xilene		<0,02	µg/l
Orto Xilene		<0,02	µg/l
Metalli			
Alluminio (Al)	200	<50	µg/l
Antimonio (Sb)	5	<1	µg/l
Arsenico (As)	10	<2	µg/l
Bario (Ba)		20	µg/l
Boro (B)	1	0,06	mg/l
Cadmio (Cd)	5	<0,5	µg/l
Calcio (Ca)		82	mg/l
Cromo (Cr)	50	5	µg/l
Ferro (Fe)	200	9	µg/l
Magnesio (Mg)		18	mg/l
Manganese (Mn)	50	1	µg/l
Mercurio (Hg)	1.0	<0,1	µg/l
Nichel (Ni)	20	<2	µg/l
Piombo (Pb)	10	<1	µg/l
Potassio (K)	10	<2	mg/l
Rame (Cu)	1000	<1	µg/l
Selenio (Se)	10	<1	µg/l
Sodio (Na)	200	16	mg/l
Stronzio (Sr)		399	µg/l
Vanadio (V)	50	<2	µg/l
Zinco (Zn)		<50	µg/l
Antiparassitari e prodotti assimilabili			
Atrazina	0.50	<0.1	µg/l
	0.1	<0.01	µg/l
Gruppi anioni/cationi			
Ammonio	0.50	<0,10	mg/l
Bromato	10	n.r.	µg/l
Clorito	700	n.r.	µg/l
Cloruro	250	24	mg/l
Cianuro	50	n.d.	µg/l
Fluoruri	1.50	<0,5	mg/l
Fosfati		<0,2	mg/l
Nitriti	0.50	n.r.	mg/l
Nitrati	50	25	mg/l
Solfato	250	50	mg/l
Parametri microbiologici			
Escherichia coli	0	Assenti	numero/100 ml
Enterococchi	0	Assenti	numero/100 ml
Batteri coliformi a 37 °C	0	Assenti	numero/100 ml
Conteggio delle colonie a 22 °C	100	Assenti	numero/ ml
Conteggio delle colonie a 37 °C	20	Assenti	numero/ ml

L'acqua distribuita è perfettamente conforme alle prescrizioni di potabilità (D.lgs. n°31 del 02/02/2001)

Analisi del 15 giugno 2010

ANALISI DELL'ACQUA DISTRIBUITA NELLA SUA ZONA:
MILANO SUD-OVEST

Parametro	Limiti di legge	Campione	Unità di misura
Colore	Accettabile	Accettabile	CU
Torbidità	Accettabile	Accettabile	NTU
Concentrazione ioni idrogeno	Da 6,5 a 9,5	7,7	Unità pH
Durezza	15-50	25	°F
Cloro residuo libero	0,2	0,04	mg/l
Composti Organoalogenati	30	11	µg/l
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	10	2	µg/l
Idrocarburi Aromatici			
Benzene	1.0	<0.02	µg/l
Toluene		<0.02	µg/l
Etilbenzene		<0.02	µg/l
Meta xilene + Para xilene		<0.02	µg/l
Orto Xilene		<0.02	µg/l
Metalli			
Alluminio (Al)	200	<50	µg/l
Antimonio (Sb)	5	<1	µg/l
Arsenico (As)	10	<2	µg/l
Bario (Ba)		18	µg/l
Boro (B)	1	0,06	mg/l
Cadmio (Cd)	5	<0.5	µg/l
Calcio (Ca)		79	mg/l
Cromo (Cr)	50	5	µg/l
Ferro (Fe)	200	11	µg/l
Magnesio (Mg)		16	mg/l
Manganese (Mn)	50	<1	µg/l
Mercurio (Hg)	1.0	<0,1	µg/l
Nichel (Ni)	20	1	µg/l
Piombo (Pb)	10	<1	µg/l
Potassio (K)	10	1	mg/l
Rame (Cu)	1000	<1	µg/l
Selenio (Se)	10	<1	µg/l
Sodio (Na)	200	17	mg/l
Stronzio (Sr)		395	µg/l
Vanadio (V)	50	<1	µg/l
Zinco (Zn)		22	µg/l
Antiparassitari e prodotti assimilabili	0.50	<0.1	µg/l
Atrazina	0.1	<0.01	µg/l
Gruppi anioni/cationi			
Ammonio	0.50	<0.10	mg/l
Bromato	10	n.r.	µg/l
Clorito	200	n.r.	µg/l
Cloruro	250	28	mg/l
Cianuro	50	n.d.	µg/l
Fluoruri	1.50	<0.5	mg/l
Fosfati		<0.2	mg/l
Nitriti	0.50	<0.2	mg/l
Nitrati	50	27	mg/l
Solfato	250	57	mg/l
Parametri microbiologici			
Escherichia coli	0	Assenti	numero/100 ml
Enterococchi	0	Assenti	numero/100 ml
Batteri coliformi a 37 °C	0	Assenti	numero/100 ml
Conteggio delle colonie a 22 °C	100	Assenti	numero/ ml
Conteggio delle colonie a 37 °C	20	Assenti	numero/ ml

L'acqua distribuita è perfettamente conforme alle prescrizioni di potabilità (D.lgs. n°31 del 02/02/2001)

Analisi del 15 giugno 2010

**CONDUTTIVITA'****Zona Nord Ovest**

<i>Parametri chimico-fisici</i>	<i>Valore di parametro</i>	<i>Campione</i>	<i>Unità di Misura</i>
Conduttività	2500	491	μS/cm a 20°C
Residuo secco a 180°C	1500	319	mg/L

Zona Nord Est

<i>Parametri chimico-fisici</i>	<i>Valore di parametro</i>	<i>Campione</i>	<i>Unità di Misura</i>
Conduttività	2500	615	μS/cm a 20°C
Residuo secco a 180°C	1500	400	mg/L

Zona Sud Ovest

<i>Parametri chimico-fisici</i>	<i>Valore di parametro</i>	<i>Campione</i>	<i>Unità di Misura</i>
Conduttività	2500	590	μS/cm a 20°C
Residuo secco a 180°C	1500	384	mg/L

Zona Sud Est

<i>Parametri chimico-fisici</i>	<i>Valore di parametro</i>	<i>Campione</i>	<i>Unità di Misura</i>
Conduttività	2500	585	μS/cm a 20°C
Residuo secco a 180°C	1500	380	mg/L

Corsico

<i>Parametri chimico-fisici</i>	<i>Valore di parametro</i>	<i>Campione</i>	<i>Unità di Misura</i>
Conduttività	2500	484	μS/cm a 20°C
Residuo secco a 180°C	1500	315	mg/L

L'acqua distribuita è perfettamente conforme alle prescrizioni di potabilità (D.lgs. n°31 del 02/02/2001)

Analisi del 15 giugno 2010