

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	8,1	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	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)		21	µg/l
Boro (B)	1	0,07	mg/l
Cadmio (Cd)	5	<0,5	µg/l
Calcio (Ca)		82	mg/l
Cromo (Cr)	50	7	µg/l
Ferro (Fe)	200	12	µg/l
Magnesio (Mg)		18	mg/l
Manganese (Mn)	50	<10	µg/l
Mercurio (Hg)	1.0	<0,2	µg/l
Nichel (Ni)	20	<5	µg/l
Piombo (Pb)	10	<2	µg/l
Potassio (K)	10	1	mg/l
Rame (Cu)	1000	<10	µg/l
Selenio (Se)	10	<1	µg/l
Sodio (Na)	200	15	mg/l
Stronzio (Sr)		417	µg/l
Vanadio (V)	50	<2	µg/l
Zinco (Zn)	3000	<50	µg/l
Antiparassitari e prodotti assimilabili	0.50	<0.05	µg/l
Atrazina	0.1	<0.02	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	27	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	30	mg/l
Solfato	250	45	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. 31 2/02/2001)
Analisi del 15 settembre 2008

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	7.1	Unità pH
Durezza	15-50	18	°F
Cloro residuo libero	0.2	0.06	mg/l
Composti Organoalogenati	30	11	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)		16	µg/l
Boro (B)	1	0,04	mg/l
Cadmio (Cd)	5	<0,5	µg/l
Calcio (Ca)		67	mg/l
Cromo (Cr)	50	4	µg/l
Ferro (Fe)	200	9	µg/l
Magnesio (Mg)		14	mg/l
Manganese (Mn)	50	<10	µg/l
Mercurio (Hg)	1.0	<0,2	µg/l
Nichel (Ni)	20	<5	µg/l
Piombo (Pb)	10	<2	µg/l
Potassio (K)	10	1	mg/l
Rame (Cu)	1000	<10	µg/l
Selenio (Se)	10	<1	µg/l
Sodio (Na)	200	16	mg/l
Stronzio (Sr)		381	µg/l
Vanadio (V)	50	<2	µg/l
Zinco (Zn)	3000	<50	µg/l
Antiparassitari e prodotti assimilabili			
Atrazina	0.50	<0.05	µg/l
	0.1	<0.02	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	27	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	42	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. 31 2/02/2001)

Analisi del 15 settembre 2008

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	8,1	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)		17	µg/l
Boro (B)	1	0,04	mg/l
Cadmio (Cd)	5	<0,5	µg/l
Calcio (Ca)		70	mg/l
Cromo (Cr)	50	5	µg/l
Ferro (Fe)	200	7	µg/l
Magnesio (Mg)		15	mg/l
Manganese (Mn)	50	<10	µg/l
Mercurio (Hg)	1.0	<0,2	µg/l
Nichel (Ni)	20	<5	µg/l
Piombo (Pb)	10	<2	µg/l
Potassio (K)	10	1	mg/l
Rame (Cu)	1000	<10	µg/l
Selenio (Se)	10	<1	µg/l
Sodio (Na)	200	12	mg/l
Stronzio (Sr)		358	µg/l
Vanadio (V)	50	<2	µg/l
Zinco (Zn)	3000	<50	µg/l
Antiparassitari e prodotti assimilabili			
Atrazina	0.50	<0.05	µg/l
	0.1	<0.02	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	19	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	21	mg/l
Solfato	250	39	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. 31 2/02/2001)

Analisi del 15 settembre 2008

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	8,2	Unità pH
Durezza	15-50	23	°F
Cloro residuo libero	0.2	0,05	mg/l
Composti Organoalogenati	30	10	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)		14	µg/l
Boro (B)	1	0,04	mg/l
Cadmio (Cd)	5	<0,5	µg/l
Calcio (Ca)		63	mg/l
Cromo (Cr)	50	6	µg/l
Ferro (Fe)	200	12	µg/l
Magnesio (Mg)		13	mg/l
Manganese (Mn)	50	<10	µg/l
Mercurio (Hg)	1.0	<0,2	µg/l
Nichel (Ni)	20	<5	µg/l
Piombo (Pb)	10	<2	µg/l
Potassio (K)	10	1	mg/l
Rame (Cu)	1000	<10	µg/l
Selenio (Se)	10	<1	µg/l
Sodio (Na)	200	14	mg/l
Stronzio (Sr)		338	µg/l
Vanadio (V)	50	<2	µg/l
Zinco (Zn)	3000	<50	µg/l
Antiparassitari e prodotti assimilabili			
Atrazina	0.50	<0.05	µg/l
	0.1	<0.02	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	22	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	19	mg/l
Solfato	250	45	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. 31 2/02/2001)

Analisi del 15 settembre 2008

Zona Nord Ovest

<i>Parametri chimico-fisici</i>	<i>Valore di parametro</i>	<i>Campione</i>	<i>Unità di Misura</i>
Conducibilità	2500	446	μS/cm a 20°C
Residuo secco a 180°C	1500	239	mg/L

Zona Nord Est

<i>Parametri chimico-fisici</i>	<i>Valore di parametro</i>	<i>Campione</i>	<i>Unità di Misura</i>
Conducibilità	2500	622	μS/cm a 20°C
Residuo secco a 180°C	1500	328	mg/L

Zona Sud Ovest

<i>Parametri chimico-fisici</i>	<i>Valore di parametro</i>	<i>Campione</i>	<i>Unità di Misura</i>
Conducibilità	2500	565	μS/cm a 20°C
Residuo secco a 180°C	1500	336	mg/L

Zona Sud Est

<i>Parametri chimico-fisici</i>	<i>Valore di parametro</i>	<i>Campione</i>	<i>Unità di Misura</i>
Conducibilità	2500	594	μS/cm a 20°C
Residuo secco a 180°C	1500	321	mg/L

Corsico

<i>Parametri chimico-fisici</i>	<i>Valore di parametro</i>	<i>Campione</i>	<i>Unità di Misura</i>
Conducibilità	2500	522	μS/cm a 20°C
Residuo secco a 180°C	1500	258	mg/L

Analisi del 15 settembre 2008