

Comune di Luino, Zona 1 – www.comune.luino.va.it

Luino centro, Voldomino Inferiore, Baggioina

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE			
Parametri	u.m.	LUINO	D.LGS. N. 31/2001
PH	unità PH	7,5	Valore di parametro >=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	280	2500
Cloruro	mg/l	14,4	250
Solfato	mg/l	14,0	250
Calcio	mg/l	31,0	250
Magnesio	mg/l	16,00	250
Durezza	° F	14,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	7,8	
Nitrato	mg/l	10,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	210	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	9	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,13	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	< 1	50
Fluoruri	mg/l	0,1	1,5
Sodio	mg/l	9,00	200
Potassio	mg/l	1,60	200
Arsenico	µg/l	< 1	10
Alcalinità	mg/l	280	

Data analisi chimica 09/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile
"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale

Comune di Luino, Zona 2 – www.comune.luino.va.it

Loc. Longhirolo, Pianazzo, Torbere, Ferè, Valdo, Moncucco, Creva, Villaggio Menotti, Carnella, Pezze

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE			
Parametri	u.m.	LUINO	D.LGS. N. 31/2001
PH	unità PH	7,2	Valore di parametro >=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	276	2500
Cloruro	mg/l	5,4	250
Solfato	mg/l	13,0	250
Calcio	mg/l	36,0	250
Magnesio	mg/l	16,00	250
Durezza	° F	15	consigliato 15-50
Durezza	° T	8,4	
Nitrato	mg/l	9,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	207	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0,05	0,5
Ferro	µg/l	7	200
Manganese	µg/l	15	50
Ossidabilità	mg/l	0,8	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,08	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	< 1	50
Fluoruri	mg/l	0,1	1,5
Sodio	mg/l	5,00	200
Potassio	mg/l	1,60	200
Arsenico	µg/l	1	10
Alcalinità	mg/l	276	

Data analisi chimica 09/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile
"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale

Comune di Luino, Zona 3 – www.comune.luino.va.it

Loc. Roggiolo

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE			
Parametri	u.m.	LUINO	D.LGS. N. 31/2001
PH	unità PH	7,7	Valore di parametro >=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	97	2500
Cloruro	mg/l	4,8	250
Solfato	mg/l	9,0	250
Calcio	mg/l	12,0	250
Magnesio	mg/l	3,00	250
Durezza	° F	4	consigliato 15-50
Durezza	° T	2,1	
Nitrato	mg/l	10,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	73	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	7	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,06	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	< 1	50
Fluoruri	mg/l	0,03	1,5
Sodio	mg/l	5,00	200
Potassio	mg/l	1,40	200
Arsenico	µg/l	1	10
Alcalinità	mg/l	97	

Data analisi chimica 09/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile
"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale

Comune di Luino, Zona 4 – www.comune.luino.va.it

Loc. Poppino, Bonga, Gaggio

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE			
Parametri	u.m.	LUINO	D.LGS. N. 31/2001
PH	unità PH	7,4	Valore di parametro >=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	163	2500
Cloruro	mg/l	4,8	250
Solfato	mg/l	7,0	250
Calcio	mg/l	21,0	250
Magnesio	mg/l	7,00	250
Durezza	° F	8,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	4,5	
Nitrato	mg/l	7,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	122	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	7	200
Manganese	µg/l	4	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	< 0,01	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	< 1	50
Fluoruri	mg/l	0,04	1,5
Sodio	mg/l	4,00	200
Potassio	mg/l	0,80	200
Arsenico	µg/l	2	10
Alcalinità	mg/l	163	

Data analisi chimica 09/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile
"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale

Comune di Luino, Zona 5 – www.comune.luino.va.it

Loc. Colmagna

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE			
Parametri	u.m.	LUINO	D.LGS. N. 31/2001
PH	unità PH	7,4	Valore di parametro >=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	286	2500
Cloruro	mg/l	14,1	250
Solfato	mg/l	14,0	250
Calcio	mg/l	32,0	250
Magnesio	mg/l	15,00	250
Durezza	° F	14,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	7,8	
Nitrato	mg/l	10,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	215	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0,02	0,5
Ferro	µg/l	9	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,19	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	< 1	50
Fluoruri	mg/l	0,1	1,5
Sodio	mg/l	9,00	200
Potassio	mg/l	1,50	200
Arsenico	µg/l	< 1	10
Alcalinità	mg/l	286	

Data analisi chimica 09/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile
"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale

Comune di Luino, Zona 6 – www.comune.luino.va.it

loc. Biviglione

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE			
Parametri	u.m.	LUINO	D.LGS. N. 31/2001
PH	unità PH	7,3	Valore di parametro >=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	142	2500
Cloruro	mg/l	5,0	250
Solfato	mg/l	7,0	250
Calcio	mg/l	17,0	250
Magnesio	mg/l	6,00	250
Durezza	° F	7,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	3,9	
Nitrato	mg/l	9,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	107	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0,14	0,5
Ferro	µg/l	6	200
Manganese	µg/l	3	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	< 0,01	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	0	50
Fluoruri	mg/l	0,1	1,5
Sodio	mg/l	5,00	200
Potassio	mg/l	0,80	200
Arsenico	µg/l	0	10
Alcalinità	mg/l	141	

Data analisi chimica 09/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile
"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale

Comune di Luino, Zona 7 – www.comune.luino.va.it

Loc. Voldomino superiore, Tamagno, Mirabello

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE			
Parametri	u.m.	LUINO	D.LGS. N. 31/2001
PH	unità PH	7,2	Valore di parametro >=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	368	2500
Cloruro	mg/l	8,0	250
Solfato	mg/l	7,0	250
Calcio	mg/l	51,0	250
Magnesio	mg/l	22,00	250
Durezza	° F	22	consigliato 15-50
Durezza	° T	12,3	
Nitrato	mg/l	7,0	50
Nitrito	mg/l	0	0,5
Residuo secco	mg/l	276	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0	0,5
Ferro	µg/l	7	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	< 0,5	5
Cadmio	µg/l	0	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,14	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	0	10
Cromo Totale	µg/l	< 1	50
Fluoruri	mg/l	0,1	1,5
Sodio	mg/l	4,00	200
Potassio	mg/l	0,80	200
Arsenico	µg/l	2	10
Alcalinità	mg/l	368	

Data analisi chimica 09/04/18

L'acqua è microbiologicamente potabile
"non rilevabile" = valore inferiore al limite di rilevabilità strumentale