

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	7,9	Valore di parametro >=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	279	2500
Cloruro	mg/l	9,6	250
Solfato	mg/l	14,4	250
Calcio	mg/l	32,5	50
Magnesio	mg/l	15,60	50
Durezza	° F	15,0	consigliato 15-50
Durezza	° T	8,4	
Nitrato	mg/l	8,2	50
Nitrito	n.r.	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	209	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	n.r.	50
Ossidabilità	mg/l	0,4	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,17	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	8,00	200
Potassio	mg/l	1,72	10
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	156	

Data analisi chimica 02/11/17

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	7,5	Valore di parametro >=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	207	2500
Cloruro	mg/l	4,4	250
Solfato	mg/l	14,3	250
Calcio	mg/l	33,3	50
Magnesio	mg/l	11,80	50
Durezza	° F	13	consigliato 15-50
Durezza	° T	7,3	
Nitrato	mg/l	9,1	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	155	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	17	50
Ossidabilità	mg/l	0,4	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,12	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	5,50	200
Potassio	mg/l	1,70	10
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	137	

Data analisi chimica 02/11/17

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	6,7	Valore di parametro >=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	75	2500
Cloruro	mg/l	2,8	250
Solfato	mg/l	7,2	250
Calcio	mg/l	9,6	50
Magnesio	mg/l	1,63	50
Durezza	° F	3	consigliato 15-50
Durezza	° T	1,7	
Nitrato	mg/l	5,8	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	56	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	< 0,050	0,5
Ferro	µg/l	51	200
Manganese	µg/l	3	50
Ossidabilità	mg/l	0,5	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,16	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	3,85	200
Potassio	mg/l	0,84	10
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	34	

Data analisi chimica 02/11/17

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	6,7	Valore di parametro >=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	75	2500
Cloruro	mg/l	2,8	250
Solfato	mg/l	7,2	250
Calcio	mg/l	9,6	50
Magnesio	mg/l	1,63	50
Durezza	° F	3	consigliato 15-50
Durezza	° T	1,7	
Nitrato	mg/l	5,8	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	56	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	< 0,050	0,5
Ferro	µg/l	51	200
Manganese	µg/l	3	50
Ossidabilità	mg/l	0,5	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,16	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	3,85	200
Potassio	mg/l	0,84	10
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	34	

Data analisi chimica 02/11/17

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	6,7	Valore di parametro >=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	75	2500
Cloruro	mg/l	2,8	250
Solfato	mg/l	7,2	250
Calcio	mg/l	9,6	50
Magnesio	mg/l	1,63	50
Durezza	° F	3	consigliato 15-50
Durezza	° T	1,7	
Nitrato	mg/l	5,8	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	56	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	< 0,050	0,5
Ferro	µg/l	51	200
Manganese	µg/l	3	50
Ossidabilità	mg/l	0,5	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,16	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	3,85	200
Potassio	mg/l	0,84	10
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	34	

Data analisi chimica 02/11/17

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	7,2	Valore di parametro >=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	79	2500
Cloruro	mg/l	3,2	250
Solfato	mg/l	5,1	250
Calcio	mg/l	3,1	50
Magnesio	mg/l	1,36	50
Durezza	° F	1,3	consigliato 15-50
Durezza	° T	0,7	
Nitrato	mg/l	5,3	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	59	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	0,215	0,5
Ferro	µg/l	160	200
Manganese	µg/l	5	50
Ossidabilità	mg/l	0,3	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,22	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	3,94	200
Potassio	mg/l	0,47	10
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	24	

Data analisi chimica 02/11/17

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	7,7	Valore di parametro >=6,5 e <=9,5
Conducibilità	µS cm-1	245	2500
Cloruro	mg/l	8,6	250
Solfato	mg/l	13,7	250
Calcio	mg/l	32,5	50
Magnesio	mg/l	15,80	50
Durezza	° F	15	consigliato 15-50
Durezza	° T	8,4	
Nitrato	mg/l	8,0	50
Nitrito	mg/l	n.r.	0,5
Residuo secco	mg/l	184	max consigliato 1500
Ammonio	mg/l	n.r.	0,5
Ferro	µg/l	< 20	200
Manganese	µg/l	1	50
Ossidabilità	mg/l	0,4	5
Cadmio	µg/l	n.r.	5
Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,15	min consigliato 0,2
Piombo	µg/l	n.r.	10
Cromo Totale	µg/l	n.r.	50
Fluoruri	mg/l	< 0,1	1,5
Sodio	mg/l	8,10	200
Potassio	mg/l	1,73	10
Arsenico	µg/l	n.r.	10
Iodrogeno carbonato	mg/l	154	

Data analisi chimica 02/11/17

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