

Analisi della qualità dell'acqua

COMUNE: LIMONE
 AREA DI ANALISI: P.R. PIAZZETTA ERMINIA
 PERIODO DI ANALISI: 2° SEMESTRE 2021

Parametro di ricerca	Valore medio	Valore di parametro D.Lgs.31/01
Cloro residuo libero (ClO ₂) (mg/l)		valore guida 0,2
Cloro residuo libero (Cl ₂) (mg/l)	0,13	valore guida 0,2
pH (unità di pH)	8,1	6,5 – 9,5
Conducibilità elettrica a 20°C (µS/cm)	312	2.500
Nitrati (NO ₃ ⁻) (mg/l)	7	50
Nitriti (NO ₂ ⁻) (mg/l)	< 0,025	0,5 (0,1)
Cloruri (Cl ⁻) (mg/l)	3	250
Solfati (SO ₄) (mg/l)	7	250
Ammonio (NH ₄) (mg/l)	< 0,04	0,5
Manganese (Mn) (µg/l)	< 5	50
Arsenico (As) (µg/l)	< 1	10
Sodio (Na) (mg/l)	0,9	200
Durezza Totale (°F)	19	–
Calcio (Ca) (mg/l)	41	–
Magnesio (Mg) (mg/l)	21,8	–
Potassio (K) (mg/l)	0,3	–
Bicarbonati (HCO ₃) (mg/l)	208	–
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	169	1.500
Fluoruri (F ⁻) (mg/l)	< 0,1	1,5

Analisi della qualità dell'acqua

COMUNE: LIMONE
 AREA DI ANALISI: P.R. VIA FONTANA
 PERIODO DI ANALISI: 2° SEMESTRE 2021

Parametro di ricerca	Valore medio	Valore di parametro D.Lgs.31/01
Cloro residuo libero (ClO ₂) (mg/l)		valore guida 0,2
Cloro residuo libero (Cl ₂) (mg/l)	0,14	valore guida 0,2
pH (unità di pH)	8,2	6,5 – 9,5
Conducibilità elettrica a 20°C (µS/cm)	312	2.500
Nitrati (NO ₃ ⁻) (mg/l)	7	50
Nitriti (NO ₂ ⁻) (mg/l)	< 0,025	0,5 (0,1)
Cloruri (Cl ⁻) (mg/l)	3	250
Solfati (SO ₄) (mg/l)	7	250
Ammonio (NH ₄) (mg/l)	< 0,04	0,5
Manganese (Mn) (µg/l)	< 5	50
Arsenico (As) (µg/l)	< 1	10
Sodio (Na) (mg/l)	1,1	200
Durezza Totale (°F)	20	–
Calcio (Ca) (mg/l)	43	–
Magnesio (Mg) (mg/l)	23,4	–
Potassio (K) (mg/l)	0,2	–
Bicarbonati (HCO ₃) (mg/l)	228	–
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	164	1.500
Fluoruri (F ⁻) (mg/l)	< 0,1	1,5

Analisi della qualità dell'acqua

COMUNE: LIMONE
 AREA DI ANALISI: P.R. VIA INCROCIO SP 115 PER TREMOSINE
 PERIODO DI ANALISI: 2° SEMESTRE 2021

Parametro di ricerca	Valore medio	Valore di parametro D.Lgs.31/01
Cloro residuo libero (ClO ₂) (mg/l)		valore guida 0,2
Cloro residuo libero (Cl ₂) (mg/l)	0,11	valore guida 0,2
pH (unità di pH)	8,2	6,5 – 9,5
Conducibilità elettrica a 20°C (µS/cm)	304	2.500
Nitrati (NO ₃ ⁻) (mg/l)	7	50
Nitriti (NO ₂ ⁻) (mg/l)	< 0,025	0,5 (0,1)
Cloruri (Cl ⁻) (mg/l)	3	250
Solfati (SO ₄) (mg/l)	7	250
Ammonio (NH ₄) (mg/l)	0,11	0,5
Manganese (Mn) (µg/l)	< 5	50
Arsenico (As) (µg/l)	< 1	10
Sodio (Na) (mg/l)	1,0	200
Durezza Totale (°F)	20	–
Calcio (Ca) (mg/l)	42	–
Magnesio (Mg) (mg/l)	23,2	–
Potassio (K) (mg/l)	0,2	–
Bicarbonati (HCO ₃) (mg/l)	240	–
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	242	1.500
Fluoruri (F ⁻) (mg/l)	< 0,1	1,5

Analisi della qualità dell'acqua

COMUNE: LIMONE
 AREA DI ANALISI: P.R. VIA S.PIETRO
 PERIODO DI ANALISI: 2° SEMESTRE 2021

Parametro di ricerca	Valore medio	Valore di parametro D.Lgs.31/01
Cloro residuo libero (ClO ₂) (mg/l)		valore guida 0,2
Cloro residuo libero (Cl ₂) (mg/l)	0,06	valore guida 0,2
pH (unità di pH)	8,2	6,5 – 9,5
Conducibilità elettrica a 20°C (µS/cm)	312	2.500
Nitrati (NO ₃ ⁻) (mg/l)	7	50
Nitriti (NO ₂ ⁻) (mg/l)	< 0,025	0,5 (0,1)
Cloruri (Cl ⁻) (mg/l)	3	250
Solfati (SO ₄) (mg/l)	7	250
Ammonio (NH ₄) (mg/l)	< 0,04	0,5
Manganese (Mn) (µg/l)	< 5	50
Arsenico (As) (µg/l)	< 1	10
Sodio (Na) (mg/l)	0,9	200
Durezza Totale (°F)	19	–
Calcio (Ca) (mg/l)	41	–
Magnesio (Mg) (mg/l)	22,7	–
Potassio (K) (mg/l)	0,2	–
Bicarbonati (HCO ₃) (mg/l)	209	–
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	175	1.500
Fluoruri (F ⁻) (mg/l)	< 0,1	1,5