

Analisi della qualità dell'acqua

COMUNE:	DELLO
AREA DI ANALISI:	F.P. CHIESA (BOLDENIGA)
PERIODO DI ANALISI:	1° SEMESTRE 2022

Parametro di ricerca	Valore medio	Valore di parametro D.Lgs.31/01
Cloro residuo libero (ClO ₂) (mg/l)	0,08	valore guida 0,2
Cloro residuo libero (Cl ₂) (mg/l)		valore guida 0,2
pH (unità di pH)	7,4	6,5 – 9,5
Conducibilità elettrica a 20°C (µS/cm)	708	2.500
Nitrati (NO ₃ ⁻) (mg/l)	48	50
Nitriti (NO ₂ ⁻) (mg/l)	< 0,04	0,5 (0,1)
Cloruri (Cl ⁻) (mg/l)	21	250
Solfati (SO ₄) (mg/l)	52	250
Ammonio (NH ₄) (mg/l)	< 0,05	0,5
Manganese (Mn) (µg/l)	< 5	50
Arsenico (As) (µg/l)	< 1	10
Sodio (Na) (mg/l)	7	200
Durezza Totale (°F)	42	–
Calcio (Ca) (mg/l)	130	–
Magnesio (Mg) (mg/l)	22,4	–
Potassio (K) (mg/l)	1,9	–
Bicarbonati (HCO ₃) (mg/l)	382	–
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	504	1.500
Fluoruri (F ⁻) (mg/l)	< 0,20	1,5

Analisi della qualità dell'acqua

COMUNE:	DELLO
AREA DI ANALISI:	F.P. PIAZZA ROMA
PERIODO DI ANALISI:	1° SEMESTRE 2022

Parametro di ricerca	Valore medio	Valore di parametro D.Lgs.31/01
Cloro residuo libero (ClO ₂) (mg/l)	< 0,04	valore guida 0,2
Cloro residuo libero (Cl ₂) (mg/l)		valore guida 0,2
pH (unità di pH)	7,7	6,5 – 9,5
Conducibilità elettrica a 20°C (µS/cm)	644	2.500
Nitrati (NO ₃ ⁻) (mg/l)	45	50
Nitriti (NO ₂ ⁻) (mg/l)	< 0,04	0,5 (0,1)
Cloruri (Cl ⁻) (mg/l)	18	250
Solfati (SO ₄) (mg/l)	53	250
Ammonio (NH ₄) (mg/l)	< 0,05	0,5
Manganese (Mn) (µg/l)	< 5	50
Arsenico (As) (µg/l)	< 1	10
Sodio (Na) (mg/l)	6	200
Durezza Totale (°F)	37	–
Calcio (Ca) (mg/l)	117	–
Magnesio (Mg) (mg/l)	19,3	–
Potassio (K) (mg/l)	2,1	–
Bicarbonati (HCO ₃) (mg/l)	334	–
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	431	1.500
Fluoruri (F ⁻) (mg/l)	< 0,20	1,5

Analisi della qualità dell'acqua

COMUNE:	DELLO
AREA DI ANALISI:	F.P. VIA MANZONI (CORTICELLE)
PERIODO DI ANALISI:	1° SEMESTRE 2022

Parametro di ricerca	Valore medio	Valore di parametro D.Lgs.31/01
Cloro residuo libero (ClO ₂) (mg/l)	0,09	valore guida 0,2
Cloro residuo libero (Cl ₂) (mg/l)		valore guida 0,2
pH (unità di pH)	7,7	6,5 – 9,5
Conducibilità elettrica a 20°C (µS/cm)	733	2.500
Nitrati (NO ₃ -) (mg/l)	48	50
Nitriti (NO ₂ -) (mg/l)	< 0,04	0,5 (0,1)
Cloruri (Cl-) (mg/l)	21	250
Solfati (SO ₄) (mg/l)	52	250
Ammonio (NH ₄) (mg/l)	< 0,05	0,5
Manganese (Mn) (µg/l)	< 5	50
Arsenico (As) (µg/l)	< 1	10
Sodio (Na) (mg/l)	8	200
Durezza Totale (°F)	43	–
Calcio (Ca) (mg/l)	131	–
Magnesio (Mg) (mg/l)	21,9	–
Potassio (K) (mg/l)	2,0	–
Bicarbonati (HCO ₃) (mg/l)	398	–
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	441	1.500
Fluoruri (F-) (mg/l)	< 0,20	1,5

Analisi della qualità dell'acqua

COMUNE:	DELLO
AREA DI ANALISI:	F.P. VIA PUCCINI
PERIODO DI ANALISI:	1° SEMESTRE 2022

Parametro di ricerca	Valore medio	Valore di parametro D.Lgs.31/01
Cloro residuo libero (ClO ₂) (mg/l)	< 0,04	valore guida 0,2
Cloro residuo libero (Cl ₂) (mg/l)		valore guida 0,2
pH (unità di pH)	7,8	6,5 – 9,5
Conducibilità elettrica a 20°C (µS/cm)	658	2.500
Nitrati (NO ₃ ⁻) (mg/l)	45	50
Nitriti (NO ₂ ⁻) (mg/l)	< 0,04	0,5 (0,1)
Cloruri (Cl ⁻) (mg/l)	18	250
Solfati (SO ₄) (mg/l)	52	250
Ammonio (NH ₄) (mg/l)	< 0,05	0,5
Manganese (Mn) (µg/l)	< 5	50
Arsenico (As) (µg/l)	< 1	10
Sodio (Na) (mg/l)	6	200
Durezza Totale (°F)	39	–
Calcio (Ca) (mg/l)	120	–
Magnesio (Mg) (mg/l)	18,9	–
Potassio (K) (mg/l)	2,1	–
Bicarbonati (HCO ₃) (mg/l)	353	–
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	431	1.500
Fluoruri (F ⁻) (mg/l)	< 0,20	1,5

Analisi della qualità dell'acqua

COMUNE:	DELLO
AREA DI ANALISI:	F.P. VIA TRIESTE (QUINZANELLO)
PERIODO DI ANALISI:	1° SEMESTRE 2022

Parametro di ricerca	Valore medio	Valore di parametro D.Lgs.31/01
Cloro residuo libero (ClO ₂) (mg/l)	0,09	valore guida 0,2
Cloro residuo libero (Cl ₂) (mg/l)		valore guida 0,2
pH (unità di pH)	7,7	6,5 – 9,5
Conducibilità elettrica a 20°C (µS/cm)	732	2.500
Nitrati (NO ₃ ⁻) (mg/l)	49	50
Nitriti (NO ₂ ⁻) (mg/l)	< 0,04	0,5 (0,1)
Cloruri (Cl ⁻) (mg/l)	21	250
Solfati (SO ₄) (mg/l)	52	250
Ammonio (NH ₄) (mg/l)	< 0,05	0,5
Manganese (Mn) (µg/l)	< 5	50
Arsenico (As) (µg/l)	< 1	10
Sodio (Na) (mg/l)	9	200
Durezza Totale (°F)	43	–
Calcio (Ca) (mg/l)	132	–
Magnesio (Mg) (mg/l)	21,8	–
Potassio (K) (mg/l)	2,0	–
Bicarbonati (HCO ₃) (mg/l)	397	–
Residuo fisso a 180°C (mg/l)	487	1.500
Fluoruri (F ⁻) (mg/l)	< 0,20	1,5