



CO.R.D.A.R. Valsesia S.p.A.

# CO.R.D.A.R. Valsesia S.p.A.

## Laboratorio analisi acque potabili

Comune di: **Mollia** cod. int. Comune: **ML**  
località: **località Chiesa**  
posizione prelievo: **fontana** cod. int. Prelievo: **MLPP001**  
tipo analisi: **chimica**

Parametri	unità di misura	Limiti D.lgs 18/23	1° semestre 2025	2° semestre 2025
pH	unità pH	6,5-9,5	7,6	6,8
conducibilità elettrica specifica	$\mu\text{S/cm}$	2500	19	23
temperatura (al prelievo)	$^{\circ}\text{C}$	-	9,0	13,1
torbidità	NTU	-	0,20	0,09
cloro residuo (al prelievo)	mg/l	-	0,00	0,00
residuo fisso a 180 $^{\circ}\text{C}$	mg/l	1500	40,0	-
bicarbonato ( $\text{HCO}_3^-$ ) come $\text{CaCO}_3$	mg/l	-	20,7	-
ione sodio ( $\text{Na}^+$ )	mg/l	200	<1	-
ione ammonio ( $\text{NH}_4^+$ )	mg/l	0,5	<0,05	-
ione potassio ( $\text{K}^+$ )	mg/l	-	<1	-
ione magnesio ( $\text{Mg}^+$ )	mg/l	-	<1	-
ione calcio ( $\text{Ca}^+$ )	mg/l	-	2,08	-
durezza totale(*)	$^{\circ}\text{f}$	-	<1	-
ione fluoruro ( $\text{F}^-$ )	mg/l	1,5	<0,05	-
ione cloruro ( $\text{Cl}^-$ )	mg/l	250	<1	-
ione nitrito ( $\text{NO}_2^-$ )	mg/l	0,5	<0,02	-
ione nitrato ( $\text{NO}_3^{2-}$ )	mg/l	50	1,33	-
ione solfato ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	mg/l	250	1,70	-
Arsenico	$\mu\text{g/l}$	10	<10	-
Manganese	$\mu\text{g/l}$	50	<10	-
Ferro	$\mu\text{g/l}$	200	<10	-
Piombo	$\mu\text{g/l}$	10	<10	-
Cadmio	$\mu\text{g/l}$	5	<5	-
Rame	$\mu\text{g/l}$	2000	<10	-
Cromo	$\mu\text{g/l}$	50	<10	-
Nichel	$\mu\text{g/l}$	20	<10	-

Note:

(\*) In genere, le acque vengono classificate in base alla loro durezza come segue: fino a 7  $^{\circ}\text{f}$  molto dolci, da 7  $^{\circ}\text{f}$  a 14  $^{\circ}\text{f}$  dolci, da 14  $^{\circ}\text{f}$  a 22  $^{\circ}\text{f}$  mediamente dure, da 22  $^{\circ}\text{f}$  a 32  $^{\circ}\text{f}$  discretamente dure, da 32  $^{\circ}\text{f}$  a 54  $^{\circ}\text{f}$  dure, oltre 54  $^{\circ}\text{f}$  molto dure