



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

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

Laboratorio analisi acque potabili

Comune di: **Alagna** cod. int. Comune: **AG**
località: **piazza Grober**
posizione prelievo: **fontana** cod. int. Prelievo: **AGPP005**
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	7,4	7,5
conducibilità elettrica specifica	µS/cm	2500	148	134
temperatura (al prelievo)	°C	-	13,9	8,4
torbidità	NTU	-	0,07	0,14
cloro residuo (al prelievo)	mg/l	-	0,08	0,10
residuo fisso a 180 °C	mg/l	1500	82,0	62,0
bicarbonato (HCO ₃ ⁻) come CaCO ₃	mg/l	-	93,3	64,1
ione sodio (Na ⁺)	mg/l	200	<1	<1
ione ammonio (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5	<0,04	<0,04
ione potassio (K ⁺)	mg/l	-	1,46	0,16
ione magnesio (Mg ⁺)	mg/l	-	1,50	0,64
ione calcio (Ca ⁺)	mg/l	-	28,38	11,75
durezza totale(*)	°f	-	7,70	3,19
ione fluoruro (F ⁻)	mg/l	1,5	<0,05	0,07
ione cloruro (Cl ⁻)	mg/l	250	<1	<1
ione nitrito (NO ₂ ²⁻)	mg/l	0,5	<0,02	<0,02
ione nitrato (NO ₃ ²⁻)	mg/l	50	4,08	1,12
ione solfato (SO ₄ ²⁻)	mg/l	250	5,37	5,15
Arsenico	µg/l	10	<10	<10
Manganese	µg/l	50	<10	<10
Ferro	µg/l	200	<10	35
Piombo	µg/l	10	<10	<10
Cadmio	µg/l	5	<5	<5
Rame	µg/l	2000	<10	13
Cromo	µg/l	50	<10	<10
Nichel	µg/l	20	<10	<10

Note:

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