



AZIENDA
MULTISERVIZI
VALENZANA S. p. A.

AMV SpA. L'acqua di Valenza. Preziosa come l'oro

Dove viene prelevata

L'acqua di Valenza viene prelevata da pozzi situati in città oppure trasportata dalla condotta proveniente da città limitrofe. Presso i Comuni di Bassignana e Pecetto sono presenti altri pozzi che soddisfano le esigenze dei comuni interessati.



L'acqua potabile del mese di NOVEMBRE 2011



Se fosse commercializzata in bottiglie verrebbe definita:

Oligomi-nerale Mediomminerale Minerale

Comune di Valenza

Provincia di Alessandria



Sito internet dell'azienda
<http://www.amvspa.it>

Ogni Chiarimento e/o approfondimento può essere richiesto a:
idrico@amvspa.it

Note: I risultati delle analisi qui riportati si riferiscono ad acqua prelevata alla rete di Valenza presso la FONTANA di LARGO ANNA FRANK. **I dati NON hanno carattere di ufficialità.** I certificati analitici sono depositati presso AMV in conformità alle norme di legge

Parametro	UdM	Limite massimo	Valore rilevato	Parametro	UdM	Limite massimo	Valore rilevato
pH		6,5-9,5	7,32	Cloruri	mg/l Cl ⁻	250	12,3
Conducibilità elettrica	µS/cm	2500	550	Calcio	mg/l Ca ⁺⁺		79
Durezza	°F	15-50	29	Bicarbonati	mg/l CO ₃		232
Residuo fisso a 180°C	mg/l	1500	302	Potassio	mg/l K ⁺		2,3
Sodio	mg/l Na ⁺	200	9,6	Silice	mg/l SiO ₂		16,5
Magnesio	mg/l Mg ⁺⁺		10,3	Ferro	µg/l Fe	200	2,7
Fluoruri	mg/l F ⁻	1,5	0,21	Solfati	mg/l SO ₄ ⁻	250	43
Cloro residuo	mg/l	0,2	0,10	Nitriti	mg/l NO ₂ ⁻	0,10 se acqua trattata	<0,01
Azoto ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	0,5	<0,01	Nitrati	mg/l NO ₃ ⁻	50	7,9

Quanti controlli subisce- AMV SpA controlla rigidamente le acque distribuite mediante la propria rete e prelevate dai propri pozzi seguendo i criteri prescritti dalla normativa. Per le analisi AMV SpA si avvale di laboratori accreditati. Oltre ai controlli interni le acque vengono inoltre monitorate dai tecnici e dai laboratori di ASL 21 Casale Monferrato

Note – I parametri colorati in verde non hanno un limite massimo di legge: anche in caso di supero l'acqua è comunque potabile. La presenza di cloro residuo è dovuta al trattamento obbligatorio di disinfezione delle acque distribuite mediante acquedotto

Ing. Alberto Bissacco