



**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 SETTEMBRE 2013



		Parametro	UdM	Limite massimo	Valore rilevato	Parametro	UdM	Limite massimo	Valore rilevato
		pH		6,5-9,5	7.66	Cloruri	mg/l Cl ⁻	250	16.9
Se fosse commercializzata in bottiglie verrebbe definita: <input checked="" type="checkbox"/> Oligominerale <input type="checkbox"/> Mediminerale <input type="checkbox"/> Minerale		Conducibilità elettrica	µS/cm	2500	545	Calcio	mg/l Ca ⁺⁺	150	78
Comune di Valenza	Provincia di Alessandria	Durezza	°F	15-50	26	Bicarbonati	mg/l CO ⁻³	500	268
		Residuo fisso a 180°C	mg/l	1500	333	Potassio	mg/l K ⁺	5	2.2
		Sodio	mg/l Na ⁺	200	14.6	Silice	mg/l SiO ₂	30	19.1
Sito internet dell'azienda http://www.amvspa.it		Magnesio	mg/l Mg ⁺⁺	30	15.2	Ferro	µg/l Fe	200	33
		Fluoruri	mg/l F ⁻	1,5	0.134	Solfati	mg/l SO ₄ ⁻²	250	40
Ogni Chiarimento e/o approfondimento può essere richiesto a: idrico@amvspa.it		Cloro residuo	mg/l	0,2	0.17	Nitriti	mg/l NO ₂ ⁻	0,10 se acqua trattata	<0.01
Note: I risultati delle analisi qui riportati si riferiscono ad acqua prelevata alla rete di Valenza presso la FONTANA di Via Bologna I dati NON hanno carattere di ufficialità. I certificati analitici sono depositati presso AMV in conformità alle norme di legge		Azoto ammoniacale	mg/l NH ₄ ⁺	0,5	<0.01	Nitrati	mg/l NO ₃ ⁻	50	7.3

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 convenzionati. 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