



Comune di Parona (PV)  
**QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE**  
**Anno 2016**



Analisi effettuate da ASMare srl

Punto di prelievo: uscita da impianto di trattamento di V.le Lombardia

Parametro	U.M.	18/01/2016	22/02/2016	18/04/2016	11/05/2016	16/05/2016	13/06/2016	11/07/2016	01/08/2016	22/08/2016	05/09/2016	17/10/2016	Valori di riferimento D.Lgs. 31/2001
pH		7,90										7,70	min 6,5 max 9,5
Durezza totale	°F	21,80										21,20	consigliati 15-50
Ammonio (NH <sub>4</sub> )	mg/l	0,05	0,05	0,01				0,01				0,01	0,5
Antiparassitari tot.	µg/l	0,01										0,01	0,5
Arsenico (As)	µg/l	2,00	1,20	1,00				3,60				2,80	10
Bentazone	µg/l	0,01	0,01	0,01				0,01				0,01	0,1
Cloruri (Cl)	mg/l	9,20										9,07	250
Ferro (Fe)	µg/l	10,00	10,00	31,00				10,00				10,00	200
Idrocarburi (IPA)	µg/l	0,001										0,001	0,1
Manganese (Mn)	µg/l	5,00	5,00	5,00				5,00				5,00	50
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	mg/l	1,00										0,50	50
Nitriti (NO <sub>2</sub> )	mg/l	0,01										0,01	0,5
Solfati (SO <sub>4</sub> )	mg/l	83,60										68,80	250
Solventi	µg/l	0,01	2,05	3,61	6,00	0,10	0,27	0,24	0,35		0,01	0,19	10
Triometani	µg/l	0,01										0,00	30
Coliformi totali	UFC/100ml	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00	0
Enterococchi	UFC/100ml	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00	0
Escherichia coli	UFC/100ml	0,00	0,00	0,00				0,00		0,00		0,00	0



Comune di Parona (PV)  
**QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE**  
**Anno 2016**



**Analisi effettuate da ATS Pavia**  
Giudizio di idoneità al consumo acqua prelevata dalla rete acquedottistica

Punto di prelievo	Esito					
	26/04/2016	16/05/2016	01/08/2016	05/09/2016	17/10/2016	12/12/2016
Municipio				Idonea		
Uscita Centrale V.le Lombardia	Possibile superamento limiti per solventi (tricloroetilene + tetracloroetilene)	Idonea	tricloroetilene + tetracloroetilene < 1 µg/l	Idonea	Idonea	
Bennet						Idonea