

Rapporto riepilogativo della composizione analitica dell'acqua distribuita ai sensi della Deliberazione AEEG 586/2012/R/IDR, Allegato A (nel seguito "Direttiva").

<b>ACQUEDOTTI DEL COMUNE DI PERGINE VALS.</b>			
<b>DENOMINAZIONE</b>	SUSA'	<b>COD. ACQUEDOTTO</b>	913908
<b>PERIODO DI RIF.TO</b>	1° SEMESTRE	<b>ANNO</b>	2021

<b>PARAMETRI CARATTERISTICI (*)</b>			
<b>Descrizione</b>	<b>u.m.</b>	<b>Valore medio rilevato</b>	<b>Limite di legge</b>
<b>CONC. IONI IDR. PH</b>	[unità pH]	7,80	Tra 6,5 e 9,5
<b>RES. FISSO A 180°</b>	[mg/l]	269,00	1500 (**)
<b>DUREZZA</b>	[°F]	32,80	Tra 15 e 50 (**)
<b>COND. 20°C</b>	[µS/cm]	486,00	2500
<b>CALCIO</b>	[mg/l Ca]	84,50	Non previsto
<b>MAGNESIO</b>	[mg/l MG]	28,20	Non previsto
<b>AMMONIO</b>	[mg/l (NH <sub>4</sub> )]	0,01	0,5
<b>CLORURI</b>	[mg/l Cl]	1,13	250
<b>SOLFATI</b>	[mg/l SO <sub>4</sub> ]	101,05	250
<b>POTASSIO</b>	[mg/l K]	0,26	Non previsto
<b>SODIO</b>	[mg/l Na]	1,27	200
<b>ARSENICO</b>	[µg/l]	0,49	10
<b>ALCALINITA' (bicarbonato)</b>	[mg/l HCO <sub>3</sub> ]	4,05	Non previsto
<b>DISINFETTANTE RESIDUO</b>	[mg/l]	0,03	0,2
<b>FLUORURI</b>	[mg/l F]	0,06	1,5
<b>NITRATI</b>	[mg/l NO <sub>3</sub> ]	1,27	50
<b>NITRITI</b>	[µg/l NO <sub>2</sub> ]	15,00	500
<b>MANGANESE</b>	[µg/l]	1,00	50

(\*) Si riportano i parametri di cui all'Allegato 3 della Direttiva.

Per ciascuno di essi vengono indicati: il valore medio calcolato sui campioni rilevati presso i punti di prelievo dell'acquedotto nel periodo di riferimento considerato ed il limite stabilito dal D.Lgs. n. 31/2001 (ove previsto); in assenza di rilievo nel periodo viene riportato l'ultimo valore utile.

Per ulteriori informazioni riguardanti i punti di prelievo, stabiliti di concerto con l'APSS, o per richiedere i valori puntuali delle analisi, si prega di contattare direttamente STET S.p.A. scrivendo all'indirizzo mail [info@stetspa.it](mailto:info@stetspa.it) o rivolgendosi allo sportello tecnico.

(\*\*) Valore consigliato.

Il presente Rapporto viene pubblicato sul sito web del gestore ai sensi del comma 12.1 della Direttiva.