



Vito D'Asio

Caratteristiche qualitative dell'acqua erogata parametri proposti dalla Delibera ARERA 586/2012/R/IDR



HydroGEA spa

33170 PORDENONE – PIAZZALE DUCA D'AOSTA, 28
 CAP. SOC. 2.227.070,00 EURO I.V. – C.F., P.I. E NUMERO REG. IMPRESE 01683140931
 TEL +39 0434 50 64 11 — FAX +39 0434 52 32 57 — E-MAIL INFO@HYDROGEA-PN.IT
 — PEC HYDRO@PEC.HYDROGEA-PN.IT
 WWW.HYDROGEA-PN.IT

Desc Parametro	Um	Valori ammissibili DLgs 31/2001	Fontana vicino serb. Castello 26 gennaio 23	Uscita serbatoio									
				Bolzon 4 agosto 22	Borgo di Sopra 23 febbraio 23	Celante 23 febbraio 23	Chiamp 31 gennaio 23	Cuel di For (Iuris) 9 febbraio 23	Denda 31 gennaio 23	Fratta (Fruins) 28 febbraio 23	Marcuz 9 marzo 23	Marins 27 31 gennaio 23	Strada di Mont 23 febbraio 23
Ammonio	mg/l	0.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
Arsenico	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Bicarbonati	mg/l	nessun limite	203	144	146	134	183	171	167	162	211	160	155
Calcio	mg/l	nessun limite	38.7	51.4	46.1	50.6	41.4	36.2	34.2	33.4	43.1	33.3	39.6
Cloro libero	mg/l	0.2	0.07	0.02	0.15	0.11	0.15	0.16	0.19	0.19	0.11	0.07	0.1
Cloruri	mg/l	250	1.4	1.68	< 1	1.22	< 1	< 1	< 1	1.065	1.38	< 1	1.007
Conducibilità	µS/cm	2500	295	224	603	222	289	270	255	246	303	242	235
Durezza (da calcolo)	F	15-50	19	15	12	13	18	17	16	16	20	16	15
Fluoruri	mg/l	1.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Magnesio	mg/l	nessun limite	22.2	5.58	< 5	< 5	18.4	20.2	19.2	17.8	21.6	18.7	11.2
Manganese	µg/l	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Nitrati	mg/l	50	3.78	6.38	3.02	2.52	4.61	5.05	4.03	5.23	2.93	5.76	3.18
Nitriti	mg/l	0.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.075	0.074	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.073	< 0.05
pH	pH	6.5-9.5	8.2	8.1	7.8	8.1	7.9	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
Potassio	mg/l	nessun limite	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Residuo Fisso a 180°C	mg/l	1500	257	161	179	166	273	241	251	253	211	256	183
Sodio	mg/l	200	< 1	1.38	< 1	1.99	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Solfati	mg/l	250	2.49	3.85	1.98	6.77	2.08	2.24	2.02	1.76	1.94	1.29	2.25

Laboratorio di analisi: Controlli eseguiti da Laboratorio esterno indipendente