



## Aviano

### 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	Uscita									
			serbatoio P.I.P. 1 febbraio 2023	vasca Costa Alta 22 febbraio 2023	vasca Giais 31 gennaio 2023	vasca Mandra 8 febbraio 2023	vasca Marsure 31 gennaio 2023	vasca Pedemonte 21 febbraio 2023	vasca Piancavallo 26 gennaio 2023	vasca Prafurlian 21 febbraio 2023	vasca S. Martino 23 febbraio 2023	Tamereze in dist. 14 febbraio 2023
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
Arsenico	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Bicarbonati	mg/l	nessun limite	188	142	155	146	155	171	124	149	150	155
Calcio	mg/l	nessun limite	51.1	53.1	37.9	42.6	41.7	37.6	46.8	46.7	38.8	36.1
Cloro libero	mg/l	0.2	0.16	0.12	0.2	0.15	0.14	0.14	0.14	0.2	0.11	0.16
Cloruri	mg/l	250	1.58	< 1	1.29	< 1	1.14	1.092	1.78	< 1	1.15	1.27
Conducibilità	µS/cm	2500	304	219	232	220	234	241	196	202	239	231
Durezza (da calcolo)	F	15-50	19	13	15	13	15	14	12	12	15	12
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
Magnesio	mg/l	nessun limite	15.6	< 5	12.9	6.44	10.6	11.8	< 5	< 5	12.3	7.18
Manganese	µg/l	50	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Nitrati	mg/l	50	9	2.89	2.76	2.39	2.66	3.07	2.17	1.74	2.93	2.71
Nitriti	mg/l	0.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
pH	pH	6.5-9.5	7.9	8.1	8.2	8	8.1	8.1	8.2	8	8	8.1
Potassio	mg/l	nessun limite	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Residuo Fisso a 180°C	mg/l	1500	331	237	237	179	226	1.98	216	200	203	246
Sodio	mg/l	200	134	< 1	1.2	< 1	1.13	1.03	< 1	< 1	1.13	< 1
Solfati	mg/l	250	3.59	1.78	4.45	2.82	3.84	5.17	1.51	1.14	4.93	3.7

Laboratorio di analisi: Controlli eseguiti da Laboratorio esterno indipendente