

Pfullendorfer Wasser hat sehr gute Qualität

Auszug von wichtigen Parametern im jeweiligen Versorgungsgebiet.

Parameter	zul. Grenzwert TrinwV	Pfullendorf Hochzone	Pfullendorf Tiefzone + Mottschieß	Verbund Aach-Linz	Verbund Denkingen/ Stadelhofen	Verbund Otterswang/ Zell	Wattenreute/ Sylvenstal
Natrium	200 mg/l	9	10	10	11	24	9
Nitrat	50 mg/l	21	20	18	20	16	21
Fluorid	1,5 mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Chlorid	250 mg/l	16	18	26	18	50	16
Sulfat	240 mg/l	17	16	19	19	21	17
Calcium	mg/l	88	91	85	91	78	88
Magnesium	mg/l	14	16	17	16	15	14
Summe Erdalkalien	mmol/l	2,8	2,9	2,96	2,8	2,5	2,8
Urangehalt	0,01 mg/l	0,0009	0,0009	0,0012	0,0009	0,0007	0,0009
Leitfähigkeit bei 25 Grad Celsius	us/cm	622	610	615	622	627	622
PH – Wert	6,5 – 9,5	7,69	7,62	7,35	7,60	7,60	7,69
Gesamthärte °dH	°dH	15,9	16,3	16,6	16,6	14,3	15,9
Härtebereich	-	3 = hart	3 = hart	3 = hart	3 = hart	3 = hart	3 = hart

Somit wurde nach den aktuell gemessenen Werten Mai 2023 im gesamten Versorgungsgebiet kein gesetzlich vorgeschriebener Grenzwert überschritten.

Auch die Messungen der Tiefbrunnen auf den Urangehalt des Trinkwassers haben keine bedenklichen Werte ergeben.

Die Regionalnetze Linzgau GmbH möchte besonders darauf hinweisen, dass im gesamten Versorgungsgebiet **keine Aufbereitungsstoffe oder Desinfektionsverfahren** angewendet werden.

Für den Kunden, für den Wasserverbraucher bedeutet dies, dass keinerlei gesundheitliche Bedenken bestehen, Wasser zu genießen, das aus einem Pfullendorfer Wasserhahn fließt.

Gerne beraten wir unsere Kunden in allen Bereichen der Wasserversorgung, sei es bei der Gestaltung von Hausanschlüssen, der Qualität des Trinkwassers oder der Verwendung von Wasserleitungen in der Hausinstallation.

Die Regionalnetze Linzgau GmbH weisen darauf hin, dass im Bereich Aach Linz eine Korrosionswahrscheinlichkeit gegenüber Schmelztauchverzinktem Stahl besteht. Das Wasser ist calcitabscheidend (-).

Bei Bedarf steht Ihnen Herr Harald Volk gerne zur Verfügung.

- persönlich Bahnhofstraße 6, 88630 Pfullendorf
- oder telefonisch **07552 / 25 - 1853**