

Prüfbericht zur Wasserprobe - Juli 2019

Untersuchung	Ergebnis Juli 2019		Grenzwert lt. TrinkwV.		
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit
Benzol	<0,0003	mg/l		0,0010	mg/l
Bor	<0,1	mg/l		1,0	mg/l
Chrom	<0,001	mg/l		0,050	mg/l
Gesamtcyanid	<0,015	mg/l		0,050	mg/l
1,2-Dichlorethan	<0,0003	mg/l		0,0030	mg/l
Quecksilber	<0,0002	mg/l		0,0010	mg/l
Selen	<0,005	mg/l		0,010	mg/l
Tetrachlorethen und Trichlorethen	<0,001	mg/l		0,010	mg/l
Uran	<0,003	mg/l		0,010	mg/l
Nitrat	21,7	mg/l		50,0	mg/l
Bromat	<0,005	mg/l		0,010	mg/l
Fluorid	0,19	mg/l		1,50	mg/l
Antimon	<0,004	mg/l		0,005	mg/l
Arsen	<0,003	mg/l		0,010	mg/l
Benzo-(a)-pyren	<0,000006	mg/l		0,000010	mg/l
Blei	<0,004	mg/l		0,010	mg/l
Cadmium	<0,0002	mg/l		0,003	mg/l
Kupfer	<0,017	mg/l		2,000	mg/l
Nickel	<0,004	mg/l		0,020	mg/l
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	<0,00006	mg/l		0,00010	mg/l
Trihalogenmethane (Summe)	<0,001	mg/l		0,050	mg/l
Summe Nitrat/Nitrit	<1,0	mg/l		1,0	mg/l
Nitrit	<0,06	mg/l		0,50	mg/l
Aluminium	<0,003	mg/l		0,200	mg/l
Ammonium	<0,06	mg/l		0,50	mg/l
Calcitlöse- / -abscheidekapazität	-27,1	mg/l		5,0	mg/l
Eisen	0,1	mg/l		0,20	mg/l
Färbung – Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	0,1	1/m		0,5	1/m
Geruch	ohne Fehler	-			-
Geschmack	ohne Fehler	-			-
Leitfähigkeit (25 °C)	660	µS/cm		2790	µS/cm
Mangan	<0,001	mg/l		0,05	mg/l
Natrium	11,7	mg/l		200,0	mg/l
Oxidierbarkeit ber. als O ₂	0,8	mg/l		5,0	mg/l
Trübung	0,21	NTU		1	NTU
pH-Wert	7,4 (18,9°C)	-	6,50	9,50	-
Chlorid	23	mg/l		250	mg/l

Untersuchung	Ergebnis Juli 2019		Grenzwert lt. TrinkwV.		
	Messwert	Einheit	unterer	oberer	Einheit
Sulfat	9	mg/l		250	mg/l
Phosphor	<0,10	mg/l			mg/l
Phosphor ber. als Phosphat	0,31	mg/l			mg/l
Säurekapazität pH 4.3	5,8 (19,0°C)	mmol/l			mmol/l
Calcium	84,2	mg/l			mg/l
Magnesium	17,7	mg/l			mg/l
Kalium	2,6	mg/l			mg/l

Anmerkung/Beurteilung:

Die Beschaffenheit der untersuchten Wasserprobe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 (in der aktuellen Fassung).