

DVGW-Technologiezentrum Wasser; Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe

Auftraggeber ZVWV Kleine Kinzig Berneckstr. 100 72275 Alpirsbach-Reinerzau

Probennahmestelle HB Finkenberg	Probennahme 28.10.2025	Probeneingang, Untersuchungsbeginn 28.10.2025	Probenahme-Verfahren DIN ISO 5667-5:2011-02++	Probenehmer Auftraggeber	Probe-Nr. 2025026531
--	----------------------------------	---	---	------------------------------------	--------------------------------

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
------------------	---------------	-----------------	----------------	-----------	-----------	------------------

Parameter der Gruppe B nach TrinkwV, Fassung 2023

Phys.-chem. Untersuchungen nach Anlage 2, Teil II

Antimon	< BG	mg/L	0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2:2024-12++
Arsen	< BG	mg/L	0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2024-12++
Bisphenol A	< BG	µg/L	0,005		PV M 1004/0 (2021-03)++
Blei	< BG	mg/L	0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2024-12++
Cadmium	< BG	mg/L	0,0001	0,0030	DIN EN ISO 17294-2:2024-12++
Kupfer	< BG	mg/L	0,01	2,00	DIN EN ISO 17294-2:2024-12++
Nickel	< BG	mg/L	0,001	0,020	DIN EN ISO 17294-2:2024-12++
Nitrit	< BG	mg/L	0,01	0,50	DIN EN ISO 13395:1996-12++

Polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe

Benzo(a)pyren	< BG	µg/L	0,002	0,010	DIN 38407-39:2011-09++
Benzo(b)fluoranthen*	< BG	µg/L	0,005		DIN 38407-39:2011-09++
Benzo(ghi)perylene*	< BG	µg/L	0,005		DIN 38407-39:2011-09++
Benzo(k)fluoranthen*	< BG	µg/L	0,005		DIN 38407-39:2011-09++
Indeno(1,2,3-cd)pyren*	< BG	µg/L	0,005		DIN 38407-39:2011-09++
Summe 4 PAK (*) nach TrinkwV (2023)	0,000	µg/L		0,10	DIN 38407-39:2011-09++

Probennahmestelle HB Finkenberg		Probenahme-Verfahren DIN ISO 5667-5:2011-02++	
Probenahme 28.10.2025	Probeneingang, Untersuchungsbeginn 28.10.2025	Probenehmer Auftraggeber	Probe-Nr. 2025026531

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
<i>Trihalogenmethane</i>						
Trichlormethan (Chloroform)		1,6	µg/L	0,10		DIN 38407-43:2014-10++
Bromdichlormethan		1,0	µg/L	0,10		DIN 38407-43:2014-10++
Dibromchlormethan		0,76	µg/L	0,10		DIN 38407-43:2014-10++
Tribrommethan (Bromoform)		0,12	µg/L	0,10		DIN 38407-43:2014-10++
Summe Trihalogenmethane		3,5	µg/L		50	DIN 38407-43:2014-10++

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 17.11.2025


Dr. F. Sacher
Gruppenleiter

*: interner PN im QM-System **: externer PN im QM-System

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt:

Ergebnisse für Probe wie erhalten, Probenahmestelle sowie Probenahmedatum sind vom Kunden übernommene Daten

Unser Labor ist durch die DAkkS (Verfahrensnr.: PL 14555-01) akkreditiert gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018

+: akkreditiert im gesetzlich nicht geregelten Bereich ++: akkreditiert im gesetzlich geregelten und nicht geregelten Bereich