

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

Auftraggeber	ZVWV Kleine Kinzig
	Berneckstr. 100
	72275 Alpirsbach-Reinerzau

Probennahmestelle			
Trinkwasser			
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
18.10.2018	18.10.2018	Sauter, Manuel	2018016546

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

Parameter der Gruppe B nach TrinkwV 2001, Fassung 2018

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

Benzol	< BG	µg/L	0,10	1,0	DIN 38407-43 (F43)
Bor	< BG	mg/L	0,02	1,00	DIN EN ISO 17294-2-E29
Bromat	< BG	µg/L	1,0	10	DIN EN ISO 15061
Chrom	< BG	mg/L	0,0005	0,050	DIN EN ISO 17294-2-E29
Cyanid, gesamt	< BG	mg/L	0,01	0,05	DIN EN ISO 14403-2 (D3)
Fluorid	< BG	mg/L	0,05	1,5	DIN EN ISO 10304-1-D20
Nitrat	2,1	mg/L	0,5	50,0	DIN EN ISO 10304-1-D20
Quecksilber	< BG	mg/L	0,00005	0,00100	DIN EN 13506-E35
Selen	< BG	mg/L	0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2-E29
Uran	< BG	mg/L	0,0001	0,0100	DIN EN ISO 17294-2-E29

Leichtfl. Halogenkohlenwasserstoffe

1,2-Dichlorethan	< BG	µg/L	0,10	3,0	DIN 38407-43 (F43)
Tetrachlorethen	< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
Trichlorethen	< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
Summe Tri- und Tetrachlorethen	0,000	µg/L		10	DIN 38407-43 (F43)
Dichlormethan	< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
Tetrachlormethan	< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
1,1,1-Trichlorethan	< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
cis-1,2-Dichlorethen	< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
trans-1,2-Dichlorethen	< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
1,1-Dichlorethan	< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
1,1-Dichlorethen	< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
1,1,2-Trichlortrifluorethan	< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)

PSM-Wirkstoffe und Metabolite

Alachlor	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Ametryn	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Atrazin	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Desethylatrazin (Metabolit)	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09

Probennahmestelle			
Trinkwasser			
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
18.10.2018	18.10.2018	Sauter, Manuel	2018016546

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Bromacil		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Carbetamid		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Chlortoluron		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Chloridazon		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Cyanazin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Desmetryn		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Dichlorbenzamid (Metabolit)		< BG	µg/L	0,010		DIN 38407-36:2014-09
Diuron		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Hexazinon		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Isoproturon		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Lenacil		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Linuron		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Metalaxyl		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Metamitron		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Methabenzthiazuron		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Metobromuron		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Metolachlor		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Metoxuron		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Metribuzin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Monolinuron		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Phenmedipham		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Procymidon		< BG	µg/L	0,025	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Prometryn		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Propazin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Sebuthylazin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Simazin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Desethylsimazin (Metabolit)		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Terbutylazin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Desethylterbutylazin (Metabolit)		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Terbutryn		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Triadimefon		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Triadimenol		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Pendimethalin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Propachlor		< BG	µg/L	0,025	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Triallat		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Trifluralin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09

Phys.-chem. Untersuchungen nach Anlage 3

Probennahmestelle**Trinkwasser****Probenahme**

18.10.2018

Probeneingang, Untersuchungsbeginn

18.10.2018

Probenehmer

Sauter, Manuel

Probe-Nr.

2018016546

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Färbung, qualitativ		ohne	-			DIN EN ISO 7887-C1
Trübung, qualitativ		ohne	-			DIN EN ISO 7027-C2
Geruch, qualitativ		ohne	-			DIN EN 1622-B3
Färbung, SAK bei 436 nm		< BG	1/m	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887-C1
Trübung, quantitativ		0,26	FNU	0,01	1,0	DIN EN ISO 7027-C2
Trübung, quantitativ (anges.)		0,02	FNU	0,01		DIN EN ISO 7027-C2
Geruchsschwellenwert	23,0	< BG	-	1	3	DIN EN 1622-B3
Fassungstemperatur (T-Fass.)		6,9	°C			DIN 38404-4-C4
Elektr. Leitfähigkeit bei 20°C	20,0	124	µS/cm			DIN EN 27888-C8
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	25,0	138	µS/cm		2790	DIN EN 27888-C8
pH-Wert	18,1	8,18	-		6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523-C5
pH-Wert bei T-Fass.	6,9	8,33	-		6,50 - 9,50	DIN 38404-10-C10-R3
pH-Wert n. Calcitsättig. b. T-Fass.		8,44	-			DIN 38404-10-C10-R3
pH-Wertabw. vom Gleichgewicht		-0,11	-			DIN 38404-10-C10-R3
Säurekapazität bis pH = 4,3	19,5	1,16	mmol/L	0,010		DIN 38409-H7
Säurekapazität bis pH = 8,2		-	mmol/L	0,005		DIN 38409-H7
Basekapazität bis pH = 4,3		-	mmol/L	0,005		DIN 38409-7-H7
Basekapazität bis pH = 8,2	18,3	< BG	mmol/L	0,005		DIN 38409-7-H7
Härte (Summe Ca- u. Mg-Ionen)		0,61	mmol/L			Berechnung
Härte		3,4	° dH			Berechnung
Sättigungsindex		-0,11	-			DIN 38404-10-C10-R3
Calcitlösekapazität		< BG	mg/L	1	5	DIN 38404-10-C10-R3
Calcitabscheidekapazität		< BG	mg/L	1		DIN 38404-10-C10-R3
Calcium		22,8	mg/L	0,5		DIN EN ISO 11885-E22
Magnesium		1,1	mg/L	0,5		DIN EN ISO 11885-E22
Natrium		1,7	mg/L	0,3	200	DIN EN ISO 11885-E22
Kalium		0,9	mg/L	0,3		DIN EN ISO 11885-E22
Ammonium		< BG	mg/L	0,01	0,50	DIN EN ISO 11732-E23
Eisen		< BG	mg/L	0,01	0,20	DIN EN ISO 11885-E22
Mangan		< BG	mg/L	0,005	0,050	DIN EN ISO 11885-E22
Aluminium		0,03	mg/L	0,02	0,20	DIN EN ISO 11885-E22
Aluminium, gelöst		0,03	mg/L	0,02		DIN EN ISO 11885-E22
Chlorid		5,2	mg/L	1,0	250	DIN EN ISO 10304-1-D20
Sulfat		3,2	mg/L	1,0	250	DIN EN ISO 10304-1-D20
TOC		0,80	mg/L	0,20		DIN EN 1484-H3

Probennahmestelle			
Trinkwasser			
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
18.10.2018	18.10.2018	Sauter, Manuel	2018016546

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
<i>Weitere phys.-chem. Untersuchungen</i>						
SAK bei 254 nm		1,0	1/m	0,1		DIN 38404-3-C3
Sauerstoff		10,9	mg/L	0,5		DIN EN 25813/14-G21/22
Nitrit		< BG	mg/L	0,01	0,10	DIN EN ISO 13395-D28

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 19.11.2018


 Dr. F. Sacher
 Gruppenleiter