

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

Auftraggeber	Stadtwerke Lebach GmbH & Co.KG
	Hans-Schardt-Str. 1a
	66822 Lebach

Probennahmestelle			
Ausgang Wasserwerk, Trinkwasser			
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.
15.01.2018	15.01.2018	Gronki, Thomas	2018000159

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	0,001	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	29,4	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	0,0008	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	0,31	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
Trichlorethen	< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
Summe Tri- und Tetrachlorethen	0,31	µg/L		10	DIN 38407-43 (F43)
Dichlormethan (Methylenchlorid)	< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
Tetrachlormethan (Tetrachlorko)	< 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)	0,024	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
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

Probennahmestelle
Ausgang Wasserwerk, Trinkwasser
Probenahme
Probeneingang, Untersuchungsbeginn
Probenehmer
Probe-Nr.

15.01.2018

15.01.2018

Gronki, Thomas

2018000159

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
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		0,011	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
Terbuthylazin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09
Desethylterbuthylazin (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
<i>Polychlorierte Biphenyle</i>						
PCB 28		< BG	µg/L	0,010		DIN 38407-F39
PCB 52		< BG	µg/L	0,010		DIN 38407-F39
PCB 101		< BG	µg/L	0,010		DIN 38407-F39
PCB 118		< BG	µg/L	0,010		DIN 38407-F39
PCB 138		< BG	µg/L	0,010		DIN 38407-F39
PCB 153		< BG	µg/L	0,010		DIN 38407-F39
PCB 170		< BG	µg/L	0,010		DIN 38407-F39

Probennahmestelle
Ausgang Wasserwerk, Trinkwasser
Probenahme
Probeneingang, Untersuchungsbeginn
Probenehmer
Probe-Nr.

15.01.2018

15.01.2018

Gronki, Thomas

2018000159

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
PCB 180		< BG	µg/L	0,010		DIN 38407-F39
PCB 194		< BG	µg/L	0,010		DIN 38407-F39
<i>Phys.-chem. Untersuchungen nach Anlage 2, Teil II</i>						
<i>Trihalogenmethane</i>						
Trichlormethan (Chloroform)		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
Bromdichlormethan		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
Dibromchlormethan		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
Tribrommethan (Bromoform)		< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43 (F43)
Summe Trihalogenmethane		0,000	µg/L		10	DIN 38407-43 (F43)
<i>Phys.-chem. Untersuchungen nach Anlage 3</i>						
Färbung, qualitativ		ohne	-			DIN EN ISO 7887-C1
Trübung, qualitativ		ohne	-			DIN EN ISO 7027-C2
Geruch, qualitativ		ohne	-			DIN EN 1622-B3
Färbung, 436 nm		< BG	1/m	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887-C1
Trübung, quantitativ		0,04	FNU	0,01	1,0	DIN EN ISO 7027-C2
Trübung, quantitativ (anges.)		-	FNU	0,01		DIN EN ISO 7027-C2
Geruchsschwellenwert	23,0	< BG	-	1	3	DIN EN 1622-B3
Fassungstemperatur		11,6	°C			DIN 38404-4-C4
Elektr. Leitfähigkeit bei 20°C, ber.	20,0	476	µS/cm			DIN EN 27888-C8
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	25,0	531	µS/cm		2790	DIN EN 27888-C8
pH-Wert, Labor	14,2	7,49	-		6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523-C5
pH-Wert bei Fassungstemperatur	11,6	7,54	-		6,50 - 9,50	DIN 38404-10-C10-R3
pH-Wert nach Calcitsättigung b		7,59	-			DIN 38404-10-C10-R3
pH-Wertabweichung vom GG		-0,05	-			DIN 38404-10-C10-R3
Säurekapazität bis pH 4,3	19,4	3,54	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	15,2	0,25	mmol/L	0,005		DIN 38409-7-H7
Gesamthärte		2,45	mmol/L			Berechnung
Gesamthärte °dH		13,7	° dH			Berechnung
Sättigungsindex		-0,06	-			DIN 38404-10-C10-R3
Calcitlösekapazität		3	mg/L	1	5	DIN 38404-10-C10-R3
Calcitabscheidekapazität		< BG	mg/L	1		DIN 38404-10-C10-R3
Calcium		53,9	mg/L	0,5		DIN EN ISO 11885-E22
Magnesium		26,8	mg/L	0,5		DIN EN ISO 11885-E22
Natrium		8,6	mg/L	0,3	200	DIN EN ISO 11885-E22
Kalium		2,6	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		< BG	mg/L	0,02	0,20	DIN EN ISO 11885-E22
Aluminium, gelöst		-	mg/L	0,02		DIN EN ISO 11885-E22
Chlorid		29,4	mg/L	1,0	250	DIN EN ISO 10304-1-D20

Probennahmestelle**Ausgang Wasserwerk, Trinkwasser**

Probenahme

Probeneingang, Untersuchungsbeginn

Probenehmer

Probe-Nr.

15.01.2018

15.01.2018

Gronki, Thomas

2018000159

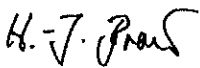
Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Sulfat		31,6	mg/L	1,0	250	DIN EN ISO 10304-1-D20
TOC		0,37	mg/L	0,20		DIN EN 1484-H3
<i>Weitere phys.-chem. Untersuchungen</i>						
SAK, 254 nm		0,6	1/m	0,1		DIN 38404-3-C3
Nitrit		< BG	mg/L	0,01	0,10	DIN EN ISO 13395-D28

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 29.01.2018


Prof. Dr. H.-J. Brauch
Abteilungsleiter

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

Auftraggeber	Stadtwerke Lebach GmbH & Co.KG
	Hans-Schardt-Str. 1a
	66822 Lebach

Probennahmestelle			
Ausgang Wasserwerk, Trinkwasser			
Probenehmer	Probenahme-Verfahren	Probe-Nr.	
Gronki, Thomas	DIN EN ISO 19458: Zweck a)	2018000159	
Probenahme	Probeneingang/Untersuchungsbeginn	Probenansatz	
15.01.2018 10:15 Uhr	15.01.2018	15.01.2018 16:00 Uhr	

Parameter	Ergebnis	Einheit	Verfahren
-----------	----------	---------	-----------

Mikrobiologische Untersuchung

Enterokokken	0	in 100 mL	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Beurteilung	(0)	(keine)	

Gemäß DIN EN ISO 8199 sind Zahlenwerte von 1-3 gleichzusetzen mit dem Ergebnis: "Organismus ist in der Probe vorhanden"

- (0) Die Anforderungen der TrinkwV 2001 bezüglich der oben genannten Parameter sind erfüllt.
- (1) Der Grenzwert für Escherichia coli gem. §5(2) der TrinkwV in Verbindung mit Anlage 1, Teil I, Nr. 1 wurde überschritten.
- (2) Der Grenzwert für coliforme Bakterien gem. §7 der TrinkwV 2001 in Verbindung mit Anlage 3, Nr. 5 wurde überschritten.
- (3) Der Grenzwert für die Koloniezahl bei 36°C gem. §7 der TrinkwV 2001 in Verbindung mit Anlage 3, Nr. 11 (100/mL) wurde überschritten.
- (4) Der Grenzwert für die Koloniezahl bei 22°C gem. §7 der TrinkwV 2001 in Verbindung mit Anlage 3, Nr. 10 (20/mL mit Desinfektion bzw. 100/mL ohne Desinfektion) wurde überschritten.
- (5) Der Grenzwert für Enterokokken gem. §5(2) der TrinkwV 2001 in Verbindung mit Anlage 1, Teil I, Nr. 2 wurde überschritten.
- (6) Der Grenzwert für Clostridium perfringens gem. §7 der TrinkwV 2001 in Verbindung mit Anlage 3, Nr. 4 wurde überschritten.

n.n. nicht nachweisbar.

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 17.01.2018


Dr. rer. nat. M. Hügl
I. Vertr. Sachgebietsleitung