

Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen  
Standort Dresden | PF 10 04 10 | 01074 Dresden

Stadtwerke Zittau GmbH  
Friedensstr. 17  
02763 Zittau

Dresden, den 28.04.2026

**Durchwahl:** +49 0351 8144-1154  
**E-Mail:** kristina.birke@lua.sms.sachsen.de  
**Bearbeiter:** Kristina Birke

G

### Befund zur Untersuchung von Trinkwasser nach der Trinkwasserverordnung

LUA-Probennummer: W/2026/000236	Objektnummer: ZWGL0070 / 00
Probenehmer: GA Zittau / Fr. Junghanns	Anlagenart: ZW zentr. Wasservers. (1.Entnahmemögl.)
Untersuchungsanlass: Hoheitliche Kontrolle	Entnahmestelle: Reinwasserentnahmestelle Oybinzone
Entnahmedatum: 14.04.2026 (07:10 Uhr)	WW Zittau Eichgraben
Eingangsdatum: 14.04.2026	Eichgraben
Untersuchungsbeginn: 14.04.2026	Lückendorfer Strasse 33
	02763 Zittau

### Untersuchungsergebnisse der Probe W/2026/000236

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Koloniezahl bei 22°C (20°)	0	100	KbE/ml	TrinkwV § 43 Absatz 3
Koloniezahl bei 36°C	1	100	KbE/ml	TrinkwV § 43 Absatz 3
Coliforme Bakterien	0	0	KbE/100 ml	DIN EN ISO 9308-1(2017-09)
Escherichia coli	0	0	KbE/100 ml	DIN EN ISO 9308-1(2017-09)
Enterokokken	0	0	KbE/100 ml	DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)
Färbung bei 436 nm	<0,1	0,5	/m	EN ISO 7887 (C1) Verfahren B (2012-04)
Geruch, qualitativ	<b>annehmbar, ohne anormale Veränderung</b>	annehmbar, ohne anormale Veränderung	ohne	DIN EN 1622 (B3), Anhang C (2006-10)
Geschmack	<b>annehmbar, ohne anormale Veränderung</b>	annehmbar, ohne anormale Veränderung	ohne	DIN EN 1622 (B3), Anhang C (2006-10)
Trübung	0,15	1,0	NTU	EN ISO 7027-1 (2016-11)
pH-Wert	7,9	6,5 - 9,5	ohne	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Temperatur bei pH-Messung	21,6		°C	DIN 38404-C4 (1976-12)
Leitfähigkeit (25°)	248	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (1993-11)
Oxidierbarkeit	<1,0	5,0	mg/l O2	DIN EN ISO 8467-H5 (1995-05)
Ammonium	<0,05	0,50	mg/l	DIN 38406-E5 (1983-10)
Basekapazität bis pH 8,2	0,05		mmol/l	DIN 38409-H7 (2005-12)

LUA, Standort Dresden  
Jägerstraße 8/10  
01099 Dresden  
Tel. : +49 351 8144-0  
Fax. : +49 351 8144-1020

LUA, Standort Dresden  
Reichenbachstraße 71/73  
01217 Dresden  
Tel. : +49 351 8144-2900  
Fax. : +49 351 8144-2110



Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Titrationstemperatur Basekapazität bis pH 8,2	21,2		°C	DIN 38404-C4 (1976-12)
Säurekapazität bis pH 4,3	1,74		mmol/l	DIN 38409-H7 (2005-12)
Titrationstemperatur Säurekapazität bis pH 4,3	21,7		°C	DIN 38404-C4 (1976-12)
Calcium	33,8		mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Magnesium	1,73		mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Härte (Summe Ca- und Mg-Ionen)	0,91		mmol/l	berechnet
Härtebereich	weich		ohne	
Cyanid	<0,005	0,050	mg/l	DIN EN ISO 14403-2 (2012-10)
Fluorid	<0,05	1,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Chlorid	7,1	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Nitrit	<0,03	0,10	mg/l	DIN EN 26777 (1993-04)
Nitrat	7,1	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	0,14	1,0	mg/l	berechnet
Sulfat	18	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Chlorit	<0,00050	0,060	mg/l	DIN EN ISO 10304-4(D25)(2024-07)
Bromat	<0,00050	0,010	mg/l	DIN EN ISO 15061 (D34)(2001-12)
Chlorat	0,00741	0,020	mg/l	DIN EN ISO 10304-4(D25)(2024-07)
Bor	<0,025	1,0	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Natrium	4,73	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Aluminium	0,021	0,200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Kalium	1,39		mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Chrom	<0,00050	0,025	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Mangan	<0,0010	0,050	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Eisen (gesamt)	<0,006	0,200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Nickel	0,0023	0,020	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Kupfer	<0,005	2,0	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Zink	0,0058		mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Arsen	<0,002	0,010	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Selen	<0,003	0,010	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Cadmium	<0,00070	0,0030	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Antimon	<0,00050	0,0050	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Blei	<0,00050	0,010	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Uran	<0,00050	0,010	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12)
Quecksilber	<0,0000020	0,0010	mg/l	DIN EN ISO 17852 (2008-04)
Tetrachlorethen	<0,0001		mg/l	DIN EN ISO 10301-F4 (1997-08)
Trichlorethen	<0,0001		mg/l	DIN EN ISO 10301-F4 (1997-08)
Summe Tetra- und Trichlorethen	<0,0001	0,010	mg/l	DIN EN ISO 10301-F4 (1997-08)
1,2-Dichlorethan	<0,0009	0,0030	mg/l	DIN EN ISO 10301-F4 (1997-08)
Bromoform	<0,0001		mg/l	DIN EN ISO 10301-F4 (1997-08)
Chloroform	<0,0001		mg/l	DIN EN ISO 10301-F4 (1997-08)
Dibrommonochlormethan	<0,0001		mg/l	DIN EN ISO 10301-F4 (1997-08)
Monobromdichlormethan	<0,0001		mg/l	DIN EN ISO 10301-F4 (1997-08)
Trihalogenmethane, Summe	<0,0001	0,010	mg/l	DIN EN ISO 10301-F4 (1997-08)
Benzol	<0,0001	0,0010	mg/l	DIN 38407-43 (2014-10)
Benzo-(b)-fluoranthen	<0,000005		mg/l	EN ISO 17993 (F18) (2004-03) modif.

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Benzo-(ghi)-perylene	<0,000005		mg/l	EN ISO 17993 (F18) (2004-03) modif.
Benzo-(k)-fluoranthene	<0,000005		mg/l	EN ISO 17993 (F18) (2004-03) modif.
Indeno-(1,2,3-cd)-pyrene	<0,000005		mg/l	EN ISO 17993 (F18) (2004-03) modif.
Summe PAK	<0,000005	0,00010	mg/l	EN ISO 17993 (F18) (2004-03) modif.
Benzo-(a)-pyrene	<0,000003	0,000010	mg/l	EN ISO 17993 (F18) (2004-03) modif.
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	<0,000050	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Acetamid	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Alachlor	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Atraton	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Atrazin	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Azimsulfuron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Azoxystrobin	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Bentazon	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Boscalid	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Bromacil	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Bromoxynil	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Carbendazim	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Carbetamid	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Carfentrazon	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Chlorfenvinphos	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Chloridazon	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Chloridazon-desphenyl	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Chlorpyrifos	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Chlorthalonil-Sulfonsäure	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Chlortoluron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Clodinafop	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Clodinafop-propargyl	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Clopyralid	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Cloquintocet-mexyl	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Clothianidin	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Cyanazin	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Cyazofamid	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Cymoxanil	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Cyromazin -MTB, Melamin	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
DEET	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Desethylatrazin	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Desisopropylatrazin	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Desmedipham	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Desmetryn	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Dichlorbenzamid-2,6	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Dichlorprop	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Dichlorvos	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Diflufenican	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Dimefuron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Dimethachlor	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Dimethachlor-Oxalsäure	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Dimethachlor-Sulfonsäure	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Dimethenamid	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Dimethoat	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Dimoxystrobin	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Diuron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
DMS, N,N-Dimethylsulfamid	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
DNOC	<0,000050	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Ethidimuron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Ethofumesat	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Fenoxaprop-ethyl	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Fenpropimorph	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Flufenacet	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Flurochloridon	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Fluroxypyr	<0,000050	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Flurtamon	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Hexazinon	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Hydroxyatrazin	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
2-Hydroxysimazin	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Imazosulfuron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Imidacloprid	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Ioxynil	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Isoproturon	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Lenacil	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Linuron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
MCPA	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
MCPB	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Mecoprop	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Mesosulfuron-methyl	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Metalaxyl	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Metamitron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Metazachlor	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Metazachlor, Metabolit BH479-9	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Metazachlor, Metabolit BH479-11	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Metazachlor-oxalamid (OA)	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Metazachlor-sulfonsäure (ESA)	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Methabenzthiazuron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Metobromuron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Metolachlor	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Metolachlor-Oxalsäuremetabolit A	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Metolachlor-Sulfonsäuremetabolit A	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Metoxuron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Metsulfuron-methyl	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Monolinuron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Metribuzin	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Napropamid	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Nicosulfuron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Oxadixyl	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Pendimethalin	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Phenmedipham	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Picolinafen	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Pinoxaden	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Prometryn	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Propachlor	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Propazin	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Propiconazol	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Propyzamid	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Prosulfocarb	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Quinmerac	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Rimsulfuron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Sebuthylazin	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Simazin	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Sulcotrion	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Tebuconazol	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Terbufos	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Terbuthylazin	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Terbuthylazin-desethyl	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	<0,000030		mg/l	-DIN 38407-36 (2014-09)
Terbuthylazin-2-hydroxy	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Terbutryn	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Thiacloprid	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Thiamethoxam	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Thifensulfuron-methyl	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Topramezon	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Triclopyr	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Triclosan	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Trifloxystrobin	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Glyphosat	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN EN ISO 16308 F 45 (2017-09) modif.
AMPA	<0,000030		mg/l	DIN EN ISO 16308 F 45 (2017-09) modif.
Summe PBSM	<0,000030	0,00050	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Carbamazepin	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
Acesulfam	<0,000025		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) nicht akkreditiert
Saccharin	<0,000025		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) nicht akkreditiert
Cyclamat	<0,000025		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) nicht akkreditiert
Sucralose	<0,000025		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) nicht akkreditiert
1-H-Benzotriazol	<0,000025		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) nicht akkreditiert
4-Methyl-1-H-Benzotriazol	<0,000025		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) nicht akkreditiert
5-Methyl-1-H-Benzotriazol	<0,000025		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) nicht akkreditiert
Summe 4-/5-Methyl-1-H-Benzotriazol	<0,000025		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) nicht akkreditiert

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Bisphenol A	<0,0001	0,0025	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09)
17-beta-Estradiol	<0,0000003	0,000001	mg/l	E DIN 13646 (2024-02)
4-tert.-Octylphenol (techn.)	<0,0000250		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) nicht akkreditiert
4-Nonylphenol (techn.)	<0,0000250	0,000300	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) nicht akkreditiert
Perfluorbutansäure (PFBA)	0,0000020		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluorpentansäure (PFPeA)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluorhexansäure (PFHxA)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluorheptansäure (PFHpA)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluoroctansäure (PFOA)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluorononansäure (PFNA)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluordecansäure (PFDA)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluorundecansäure (PFUnA)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluordodecansäure (PFDoA)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluor-n-tridecansäure (PFTrDA)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS; PFPS)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluoroctansulfonsäure lineare (n-PFOS)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Perfluortridecansulfonsäure (PFTriDS)	<0,0000015		mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Summe PFAS-20	0,0000020	0,00010	mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Summe PFAS-4	<0,0000015	0,000020	mg/l	DIN EN 17892 (2024-08)
Monochloressigsäure	<0,0005		mg/l	P 20970 03x (2026-01)
Monobromessigsäure	<0,0005		mg/l	P 20970 03x (2026-01)
Dichloressigsäure	<0,0005		mg/l	P 20970 03x (2026-01)
Dibromessigsäure	<0,0005		mg/l	P 20970 03x (2026-01)
Trichloressigsäure	<0,0005		mg/l	P 20970 03x (2026-01)
Summe Halogenessigsäuren (HAA-5)	<0,0005	0,010	mg/l	P 20970 03x (2026-01)
Trifluoressigsäure	<0,0005	0,060	mg/l	E DIN 38407-53 (2024-12)

Die Messunsicherheit entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

**Gemäß obiger Untersuchungsergebnisse entspricht das Wasser den Anforderungen der Trinkwasserverordnung  
Der Grenzwert für Summe PFAS-4 gilt ab 12.01.2028.**

Die Bewertung bezieht sich nur auf die genannte Wasserprobe und deren Untersuchungsergebnisse wie erhalten. Eine abschließende hygienisch-gesundheitliche Bewertung erfolgt bei entsprechender Veranlassung durch das zuständige Gesundheitsamt.

Die Parameter werden am Standort Jägerstraße analysiert. Sofern Einzelsubstanzen der Trihalogenmethane (THM), 1,2-Dichlorethan, Tetra- und Trichlorethen, Benzol sowie Metalle außer Quecksilber bestimmt werden, erfolgt die Analytik am Standort Reichenbachstraße.

Werte < Bestimmungsgrenze werden bei einer Summenbildung nicht berücksichtigt.

Der Probenbegleitschein ist Bestandteil des Befundes. Der Befund entspricht den Anforderungen der DIN ISO/IEC 17025: 2018-03. Die Probenahme erfolgte unter Verantwortung des akkreditierten Labors gemäß DIN ISO/IEC 17025:2018-03.

  
Kristina Birke  
Diplom-Chemikerin  
wissenschaftliche Mitarbeiterin FG 1.1 Wasserhygiene

Anlage: Probenbegleitschein