



Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Gesamthärte	5,4		°dH	berechnet (alt)
Gesamthärte ber. als CaCO <sub>3</sub>	1,0		mmol/l	berechnet
Karbonathärte	4,9		°dH	DIN 38 409-H 7 (2005-12)
Härtebereich	weich		ohne	
Basenkapazität bis pH 8,2	0,05		mmol/l	DIN 38409-H7 (2005-12)
Säurekapazität bis pH 4,3	1,73		mmol/l	DIN 38409-H7 (2005-12)
Cyanid	<0,002	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	6,6	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Nitrat	5,9	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Sulfat	14	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Chlorit	<0,00300	0,060	mg/l	DIN EN ISO 10304-4 (2024-07)
Bromat	<0,00100	0,010	mg/l	DIN EN ISO15061-D34 (2001-12)
Chlorat	<0,00300	0,020	mg/l	DIN EN ISO 10304-4 (2024-07)
Bor	<0,02500	1,0	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Natrium	5,04	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Aluminium	0,017	0,200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Kalium	1,57		mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Chrom	<0,00050	0,025	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Mangan	<0,0010	0,050	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Eisen (gesamt)	0,0050	0,200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Nickel	0,00200	0,020	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Kupfer	<0,00500	2,0	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Zink	0,00570		mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Arsen	<0,00200	0,010	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Selen	<0,00300	0,010	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Cadmium	<0,00070	0,0030	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Antimon	<0,00050	0,0050	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Blei	<0,00050	0,010	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Uran	<0,00030	0,010	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Quecksilber	<0,0000020	0,00100	mg/l	DIN EN ISO 17852 (2008-04) im Akkreditierungsverf.
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-F43 (2014-10)
Benzo-(b)-fluoranthen	<0,0000070		mg/l	EN ISO 17993 (F18) (2004-03)
Benzo-(ghi)-perylene	<0,000006		mg/l	EN ISO 17993 (F18) (2004-03)
Benzo-(k)-fluoranthen	<0,000003		mg/l	EN ISO 17993 (F18) (2004-03)
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	<0,0000080		mg/l	EN ISO 17993 (F18) (2004-03)
Summe PAK	<0,0000210	0,00010	mg/l	EN ISO 17993 (F18) (2004-03)
Benzo-(a)-pyren	<0,000003	0,000010	mg/l	EN ISO 17993 (F18) (2004-03)

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	<0,000050	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Acetamidiprid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Alachlor	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Atraton	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Atrazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Azimsulfuron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Azoxystrobin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Bentazon	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Boscalid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Bromacil	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Bromoxynil	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Carbendazim	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Carbetamid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Carfentrazon	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Chlorfenvinphos	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Chloridazon	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Chloridazondesphenyl	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Chlorpyrifos	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Chlorthalonil-Sulfonsäure	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Chlortoluron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Clodinafop	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Clodinafop-propargyl	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Clopyralid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Cloquintocet-mexyl	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Clothianidin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Cyanazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Cyazofamid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Cymoxanil	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Cyromazin -MTB, Melamin	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
DEET	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Desethylatrazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Desisopropylatrazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Desmedipham	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Desmetryn	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Dichlorbenzamid-2,6	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Dichlorprop	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Dichlorvos	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Diflufenican	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Dimefuron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Dimethachlor	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Dimethachlor-Oxalsäure	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Dimethachlor-Sulfonsäure	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Dimethenamid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Dimethoat	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Dimoxystrobin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Diuron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
DMS, N,N-Dimethylsulfamid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
DNOC	<0,000050	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Ethidimuron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Ethofumesat	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Fenoxaprop-ethyl	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Fenpropimorph	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Flufenacet	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Flurochloridon	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Fluroxypyr	<0,000050	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Flurtamon	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Hexazinon	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Hydroxyatrazin	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
2-Hydroxysimazin	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Imazosulfuron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Imidacloprid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
loxynil	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Isoproturon	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Lenacil	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Linuron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
MCPA	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
MCPB	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Mecoprop	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Mesosulfuron-methyl	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metalaxyl	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metamitron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metazachlor	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metazachlor, Metabolit BH479-9	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metazachlor, Metabolit BH479-11	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metazachlor-oxalamid (OA)	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metazachlor-sulfonsäure (ESA)	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Methabenzthiazuron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metobromuron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metolachlor	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metolachlor-Oxalsäuremetabolit A	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metolachlor-Sulfonsäuremetabolit A	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metoxuron	<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metsulfuron-methyl	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Monolinuron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metribuzin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Napropamid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Nicosulfuron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Oxadixyl	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Pendimethalin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Phenmedipham	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Picolinafen	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Pinoxaden	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Prometryn	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Propachlor	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Propazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Propiconazol	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Propyzamid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Prosulfocarb	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Quinmerac	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Rimsulfuron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Sebuthylazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Simazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Sulcotrion	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Tebuconazol	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Terbufos	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Terbutylazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Terbutylazin-desethyl	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Terbutylazin-2-hydroxy	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Terbutryn	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Thiacloprid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Thiamethoxam	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Thifensulfuron-methyl	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Topramezon	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Triclopyr	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Triclosan	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Trifloxystrobin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Glyphosat	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN EN ISO 16308 F 45 (2017-09) (im Akkr.verf.)
AMPA	<0,000030		mg/l	DIN EN ISO 16308 F 45 (2017-09) (im Akkr.verf.)
Summe PBSM	<0,000030	0,000500	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Carbamazepin	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Bisphenol A	<0,000750	0,002500	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
4-n-Nonylphenol (techn.)	<0,000300	0,000300	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
4-tert.-Octylphenol (techn.)	<0,000300		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren

Die Messunsicherheit entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

**Gemäß obiger Untersuchungsergebnisse entspricht das Wasser den Anforderungen der Trinkwasserverordnung**

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.

Der Probenbegleitschein ist Bestandteil des Befundes. 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

# Landesuntersuchungsanstalt für das Gesundheits- und Veterinärwesen Sachsen

Standort Dresden, Postfach 10 04 10, 01074 Dresden, FG Wasserhygiene, Telefon 0351 8144 0, Fax 0351 8144 1210

<b>Probenahme</b> Datum: 08.08.2024 Zeit: <b>7:41</b> Probenehmer: Junghanns, Elke (Name) Gesundheitsamt: Görlitz-Ast. ZI H29	<b>Probenbegleitschein</b> <b>Trinkwasser</b> für Untersuchungen nach TrinkwV <small>gemäß Verfahrensweisung „Probenahme durch die Gesundheitsämter im Rahmen der TrinkwV“</small>	<b>LUA-Eingang</b> Datum: <b>- 8. AUG. 2024</b> MB-Labor-Nr.: <b>1357 kv</b> Proben-Nr.: W/ <b>2024100101</b> <span style="float: right;"><i>Bu</i></span>
--	--	--

### Untersuchungsumfang

LUA-Standardanalyse: **D03** + 
  C.perfringens + 
  P. aeruginosa + 
 Parameter: \_\_\_\_\_  
 Legionellen

### Flaschensignaturen

Mikrobiologie	Chemie	Eisen	Schwermetalle	Quecksilber	THM + Benzol	PAK + PSM
250 ml oder 500 ml Glasflaschen steril mit Natriumthiosulfat, MHD beachten	1 Liter Glasflasche	125 ml Kunststoff-Fl. mit Schwefelsäure <b>Vorsicht ätzend!</b>	50 ml Kunststoff-Vial mit Salpetersäure <b>Vorsicht ätzend!</b>	125 ml Kunststoff-Fl. mit K-dichromat+Salzsäure <b>Vorsicht ätzend!</b>	250 ml	1 Liter
5540	CH173		SM1492	HG985	THM 139	PAK 52

<b>LUA-Objektnummer</b>	ZWGL0070-00
-------------------------	-------------

### Anlagenart gemäß § 3 Nr. 2 TrinkwV

<input checked="" type="checkbox"/> a) Zentrale Wasserwerke	<input type="checkbox"/> b) dezentrale kleine Wasserwerke	<input type="checkbox"/> c) Kleinanlagen zur Eigenversorgung	<input type="checkbox"/> e) Trinkwasser-Installation (ständige Wasserverteilung)
<b>Wasserart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Trinkwasser	<input type="checkbox"/> Rohwasser	<input type="checkbox"/> Sonstiges
<b>Untersuchungsanlass</b>	<input type="checkbox"/> Überwachung nach TrinkwV	<input checked="" type="checkbox"/> Nachprobe zu Probe: 09.04.24	<input type="checkbox"/> Umgebungsuntersuchung <input type="checkbox"/> Vergleichsprobe

**Amtshilfe** entsprechend beigefügtem Ersuchen

### Anschrift Entnahmestelle

Anlagenname	<b>WW Zittau Eichgraben</b>
Probenahmestelle	<b>a Wasserwerk Reinwasser Oybinzone</b>
Straße	Lückendorfer Straße 33
PLZ, Ort, ggf. Ortsteil	02763 Zittau Eichgraben

### Befund- und Rechnungsanschrift

Siehe Amtshilfe beiliegend vom 06.08.2024

### Informationen zur Probenahme

Probenahme: <input checked="" type="checkbox"/> mit Vorlauf (... 10...Liter) <input type="checkbox"/> direkt (ohne Vorlauf)	Probenahme Zweck <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c gestaffelte Stagnationsbeprobung <input type="checkbox"/> S0 <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2 Stagnationszeit: .....Stunden	Temperatur bei Probenahme: <b>10,6 °C</b>	Temperatur bei Legionellenproben bei Entnahme: °C bei Konstanz: °C Zeit bis Konstanz: sec.
---	---	--	---

<b>Desinfektion</b> der Probenahmestelle <small>für mikrobiol. Untersuchungen nach DIN EN ISO 19458 (2006-12)</small>	<input type="checkbox"/> ohne	<input checked="" type="checkbox"/> thermisch (Abflammen)	chemisch: <input type="checkbox"/> Tauchen <input type="checkbox"/> Sprühen Mittel:	Abbau Perlator u.ä.: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
--	-------------------------------	---	---	---

### Sonstige Informationen

<b>Probe</b>	Geruch:	Geschmack:	Färbung: <b>klar</b>	Trübung: <b>ohne</b>	Bodensatz:
--------------	---------	------------	----------------------	----------------------	------------

**Desinfektion** des Trinkwassers im Wasserwerk  Na-hypochlorit  Chlorgas  Chlordioxid  UV  Ozon  elektrolytisch  keine

**Bemerkungen des Probenehmers:**  
**7H 7,84**

Die Probenahme erfolgte entsprechend den Normen DIN ISO 5667-5 (2011-02), DIN EN ISO 5667-3 (2013-03) und DIN EN ISO 19458 (2006-12) zur Entnahme von Roh- und Trinkwasser sowie den beiden UBA-Empfehlungen v.18.12.2018: „Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probenahme, Untersuchungsangabe und Angabe des Ergebnisses“ und „Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel“	<b>Stempel / Unterschrift</b> Probenehmer/Inhaber  SG Hygiene Lückendorfer Straße 29 02763 Zittau
---	--