

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

SOWAG mbH Zittau Äußere Weberstr. 43 02763 Zittau Dresden, den 18.06.2024

Durchwahl: +49 351 8144-3158

E-Mail: Robert.Matthes@lua.sms.sachsen.de

Bearbeiter: Robert Matthes

G

Befund zur Untersuchung von Trinkwasser nach der Trinkwasserverordnung

LUA-Probennummer: W/2024/000562 Objektnummer: ZWGL0037 / 00

Probenehmer: GA Görlitz / E. Anlagenart: ZW zentr. Wasservers. (1.Entnahmemögl.)

Junghanns Entnahmestelle: Jonsdorf-Drehe, Wasserwerk

Untersuchungsanlass: Hoheitliche Kontrolle

WW Jonsdorf- Drehe

Entnahmedatum: 30.05.2024 (07:30 Uhr) An der Drehe Eingangsdatum: 30.05.2024 07:30 Uhr) An der Drehe

Untersuchungsbeginn: 30.05.2024

Untersuchungsergebnisse der Probe W/2024/000562

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Koloniezahl bei 22°C (20°)	0	100	KbE/ml	TrinkwV § 43 Absatz 3
Koloniezahl bei 36°C	0	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	ohne	ohne	ohne	DIN EN 1622 (B3), Anhang C (2006-10)
Geschmack	ohne	ohne	ohne	DIN EN 1622 (B3), Anhang C (2006-10)
Trübung	0,2	1,0	NTU	EN ISO 7027-1 (2016-11)
pH-Wert	7,3	6,5 - 9,5	ohne	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Temperatur bei pH-Messung	22,2		°C	DIN 38404-C4 (1976-12) im Akkreditierungsverfahren
Leitfähigkeit (25°)	150	2790	μS/cm	EN 27888 ISO 7888-C8 (1993-11)
Oxidierbarkeit	<0,50	5,0	mg/l O2	DIN EN ISO 8467-H5 (1995-05)
Ammonium	<0,05	0,50	mg/l	DIN 38406-E5 (1983-10)
Nitrit	<0,02	0,10	mg/l	EN 26777 ISO6777-D10 (1993-04)
Calcium	16,1		mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Magnesium	1,77		mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)

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

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18515-02-00

Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Gesamthärte	2,7		°dH	berechnet (alt)
Gesamthärte ber. als CaCO3	0,5		mmol/l	berechnet
Karbonathärte	2,0		°dH	DIN 38 409-H 7 (2005-12)
Härtebereich	weich		ohne	
Basenkapazität bis pH 8,2	0,09		mmol/l	DIN 38409-H7 (2005-12)
Säurekapazität bis pH 4,3	0,70		mmol/l	DIN 38409-H7 (2005-12)
Calcitlösekapazität	8,5	* 5	mg/l	DIN 38404-C10 (2012-12)
Eisen (gesamt)	<0,050	0,200	mg/l	Ausgew.Methoden 86
Cyanid	<0,002	0,050	mg/l	DIN EN ISO 14403-2 (2012-10)
Fluorid	0,08	1,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Chlorid	8,1	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Nitrat	6,6	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Sulfat	18	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Chlorit	<0,00300	0,060	mg/l	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) (1999-07)
Bromat	<0,00100	0,010	mg/l	DIN EN ISO15061-D34 (2001-12)
Chlorat	0,00470	0,020	mg/l	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) (1999-07)
Bor	<0,02500	1,0	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Natrium	4,72	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Aluminium	0,008	0,200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Kalium	2,25		mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Chrom	<0,00050	0,025	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Mangan	0,0112	0,050	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Nickel	0,00227	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	0,01180		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	<0,00020	0,0010	mg/l	DIN EN ISO 12846 (2012-08)
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)-perylen	<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)

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
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)
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	<0,000050	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
_, · _ ·	3,00000	3,000.10	9	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
Acetamiprid	<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
Atraton	<0.000000	0.000100		Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Atraton	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren
Atrazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Auaziii	<0,000030	0,000100	mg/i	Akkreditierungsverfahren
Azimsulfuron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
	3,00000	3,555,55	9/1	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
0 1 1 1 1 1				Akkreditierungsverfahren
Carbetamid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Confortenes	10.000000	0.000400		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
Chlorienvinphos	<0,000030	0,000100	mg/i	Akkreditierungsverfahren
Chloridazon	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
	10,00000	0,000,00		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
011-4-1				Akkreditierungsverfahren
Chlortoluron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Cladinator	10.000000	0.000400		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
Cicumatop-propargyr	~0,000030	0,000100	mg/i	Akkreditierungsverfahren
Clopyralid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
	10,00000	5,555155	9/1	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
	,		J	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
	1			Akkreditierungsverfahren

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Cymoxanil	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
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
Desethylatrazin	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Desisopropylatrazin	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Desmedipham	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Desmetryn	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Dichlorbenzamid-2,6	<0,000030		mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Dichlorprop	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Dichlorvos				Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
	<0,000030	0,000100	mg/l	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
Dimethoat	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Dimoxystrobin	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Diuron	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
DMS, N,N-Dimethylsulfamid	<0,000030	-	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
DNOC	<0,000050	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Ethidimuron	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren 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
Flurtamon	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Hexazinon	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
				Akkreditierungsverfahren

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Hydroxyatrazin	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
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
Imidacloprid	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
loxynil	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Isoproturon	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Lenacil	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren 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
МСРВ	<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
Metalaxyl	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Metamitron	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Metazachlor	<0,000030	0,000100		Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
		0,000100	mg/l	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
Methabenzthiazuron	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Metobromuron	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Metolachlor	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
		0,000100		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
Monolinuron	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Metribuzin	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Napropamid	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren 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

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Pendimethalin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
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
Terbuthylazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Terbuthylazin-desethyl	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Terbuthylazin-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
Glyphosat	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN EN ISO 16308 F 45
AMPA	<0,000030		mg/l	(2017-09) (im Akkr.verf.) DIN EN ISO 16308 F 45 (2017-09) (im Akkr.verf.)

Objekt-Nr.: ZWGL0037 00 Probenummer: W/2024/000562 Entnahmedatum: 30.05.2024 Eingangsdatum: 30.05.2024

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Summe PBSM	<0,000030	0,000500	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
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-tertOctylphenol (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 Der Grenzwert der Calcitlösekapazität beträgt bei Mischwasser 10 mg/l.

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.

Robert Matthes

M. Sc. Chemieingenieur

wissenschaftlicher Mitarbeiter FG 1.5 Umweltmedizin, Kommunalhygiene



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

SOWAG mbH Zittau Äußere Weberstr. 43 02763 Zittau

Dresden, den 06.06.2024

Durchwahl:

+49 351 8144-3158

E-Mail:

Robert.Matthes@lua.sms.sachsen.de

Bearbeiter:

Robert Matthes

G

Befund zur Untersuchung von Trinkwasser nach der Trinkwasserverordnung

LUA-Probennummer:

W/2024/000566

Objektnummer:

ZWGL0037 / 00

Probenehmer:

GA Görlitz/ E.

Anlagenart:

ZW zentr. Wasservers. (1.Entnahmemögl.)

Junghanns

Untersuchungsanlass: Sonderuntersuchung

Jonsdorf-Drehe, Wasserwerk Entnahmestelle:

WW Jonsdorf- Drehe

Entnahmedatum:

30.05.2024 (07:31 Uhr)

An der Drehe 02796 Jonsdorf

Eingangsdatum:

30.05.2024 Untersuchungsbeginn: 30.05.2024

Untersuchungsergebnisse der Probe W/2024/000566

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Perfluorbutansäure (PFBA)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
				Akkreditierungsverfahren)
Perfluorpentansäure (PFPeA)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
				Akkreditierungsverfahren)
Perfluorhexansäure (PFHxA)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
				Akkreditierungsverfahren)
Perfluorheptansäure (PFHpA)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
				Akkreditierungsverfahren)
Perfluoroctansäure (PFOA)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
				Akkreditierungsverfahren)
Perfluornonansäure (PFNA)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
				Akkreditierungsverfahren)
Perfluordecansäure (PFDA)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
,				Akkreditierungsverfahren)
Perfluorundecansäure (PFUnA)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
				Akkreditierungsverfahren)
Perfluordodecansäure (PFDoA)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
				Akkreditierungsverfahren)
Perfluor-n-tridecansäure (PFTrDA)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
				Akkreditierungsverfahren)
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
, , ,	,			Akkreditierungsverfahren)
Perfluorpentansulfonsäure	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
(PFPeS; PFPS)			.=.	Akkreditierungsverfahren)
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
			: -	Akkreditierungsverfahren)

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



Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Perfluorheptansulfonsäure	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
(PFHpS)				Akkreditierungsverfahren)
Perfluoroctansulfonsäure lineare	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
(n-PFOS)				Akkreditierungsverfahren)
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
				Akkreditierungsverfahren)
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
				Akkreditierungsverfahren)
Perfluorundecansulfonsäure	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
(PFUnDS)				Akkreditierungsverfahren)
Perfluordodecansulfonsäure	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
(PFDoS)				Akkreditierungsverfahren)
Perfluortridecansulfonsäure	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
(PFTriDS)				Akkreditierungsverfahren)
Summe PFAS-20	<0,0000015	0,00010	mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
				Akkreditierungsverfahren)
Summe PFAS-4	<0,0000015	0,000020	mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
				Akkreditierungsverfahren)

Die Messunsicherheit entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Gemäß obiger Untersuchungsergebnisse entspricht das Wasser den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Der Grenzwert für Summe PFAS-20 gilt ab 12.01.2026, für PFAS-4 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.

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

Robert Matthes

M. Sc. Chemieingenieur

wissenschaftlicher Mitarbeiter FG 1.5 Umweltmedizin, Kommunalhygiene