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

SOWAG mbH Äußere Weberstr. 43

02763 Zittau

Dresden, den 13.06.2024

Durchwahl:

+49 351 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/2024/000459

Objektnummer:

ZWGG0002 / K01

Probenehmer:

GA / Frau Kloß

Anlagenart:

ZW zentr. Wasservers. (1.Entnahmemögl.)

Untersuchungsanlass: Hoheitliche Kontrolle

Entnahmestelle:

WW Bernstadt

WW Bernstadt

Entnahmedatum: Eingangsdatum:

15.05.2024 (7:20 Uhr) 15.05.2024

Russenstraße 43

Untersuchungsbeginn: 15.05.2024 Untersuchungsende:

13.06.2024

02748 Bernstadt a.d. Eigen

Untersuchungsergebnisse der Probe W/2024/000459

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	0,1	1,0	NTU	EN ISO 7027-1 (2016-11)
pH-Wert	8,0	6,5 - 9,5	ohne	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Temperatur bei pH-Messung	21,7		°C	DIN 38404-C4 (1976-12) im Akkreditierungsverfahren
Leitfähigkeit (25°)	328	2790	μS/cm	EN 27888 ISO 7888-C8 (1993-11)
Oxidierbarkeit	0,67	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	30,3		mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Magnesium	10,9		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



Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Gesamthärte	6,7		°dH	berechnet (alt)
Gesamthärte ber. als CaCO3	1,2		mmol/l	berechnet
Karbonathärte	4,8		°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	1,71		mmol/l	DIN 38409-H7 (2005-12)
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	0,12	1,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Chlorid	14	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Nitrat	<1,0	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Sulfat	57	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	<0,00300	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	7,83	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Aluminium	<0,005	0,200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Kalium	1,11		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)
Nickel	<0,00100	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	<0,00500		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)
Summe PAK	<0,0000210	0,00010	mg/l	EN ISO 17993 (F18) (2004-03)

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
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 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 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
	1			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
Danisanandatania	10.00000	0.000400		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
,			Ü	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
Dictriorvos	<0,000030	0,000100	mg/i	Akkreditierungsverfahren
Diflufenican	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
- Charles - State State State Co.	1,00000			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
D: # 11 0 1 ::				Akkreditierungsverfahren
Dimethachlor-Oxalsäure	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Dimethachlor-Sulfonsäure	<0.000000	 		Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Diffettiaction-Sulforisative	<0,000030		mg/l	Akkreditierungsverfahren
Dimethenamid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
	10,00000	0,000100	mg/r	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		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
DNOC	<0,000050	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3,000.00		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
Fenoxaprop-ethyl	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
епохартор-ептут	<0,000030	0,000100	mg/i	Akkreditierungsverfahren
Fenpropimorph	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,000100	mg/	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
Claude on a co				Akkreditierungsverfahren
Flurtamon	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Hexazinon	<0.000000	0.000100	po = /I	Akkreditierungsverfahren
IGAGZIIIUII	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Hydroxyatrazin	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
., a. onyatiaziii	-0,000030	1	1119/1	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
Lenacil	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Linuron	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
MCPA	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren 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
Metazachlor	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Metazachlor, Metabolit BH479-9	<0,000030		mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Metazachlor, Metabolit BH479-11	<0,000030		mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
			-	Akkreditierungsverfahren
Metazachlor-oxalamid (OA)	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Metazachlor-sulfonsäure (ESA)	0,000040		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
Metolachlor-Oxalsäuremetabolit A	<0,000030		mg/l	Akkreditierungsverfahren 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
Napropamid	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Nicosulfuron	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Oxadixyl	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Pendimethalin	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
	30,000030	0,000100	9/1	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
	 	0.000400		Akkreditierungsverfahren
Prometryn	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
		2 202400		Akkreditierungsverfahren
Propachlor	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
		0.000400		Akkreditierungsverfahren
Propazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
Dranicanaral	40.000000	0,000100	ma/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Propiconazol	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren
Propyzamid	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Propyzamiu	<0,000030	0,000100	mg/i	Akkreditierungsverfahren
Prosulfocarb	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Frosunocarb	<0,000030	0,000100	mg/i	Akkreditierungsverfahren
Quinmerac	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Quillillerac	<0,000030	0,000100	mg/i	Akkreditierungsverfahren
Rimsulfuron	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Killisululoli	<0,000030	0,000100	1119/1	Akkreditierungsverfahren
Sebuthylazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Sebutifylaziii	<0,000030	0,000100	1119/1	Akkreditierungsverfahren
Simazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Simazin	<0,000030	0,000100	1119/1	Akkreditierungsverfahren
Sulcotrion	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Sucotion	<0,000030	0,000100	mg/i	Akkreditierungsverfahren
Tebuconazol	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Tebuconazor	40,000000	0,000100	1119/1	Akkreditierungsverfahren
Terbufos	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Terburos	40,000000	0,000100	1119/1	Akkreditierungsverfahren
Terbuthylazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Torbuttyluzin	40,00000	0,000100	1119/1	Akkreditierungsverfahren
Terbuthylazin-desethyl	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Tronbuttyla2r dobottyl	10,00000	0,000100	1119/1	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
The state of the s	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	3	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
-	,	, and the second		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

Objekt-Nr.: ZWGG0002 K01 Probenummer: W/2024/000459 Entnahmedatum: 15.05.2024 Eingangsdatum: 15.05.2024

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-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 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 Ciplom-Chemikerin

wissenschaftliche Mitarbeiterin FG 1.1 Wasserhygiene

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

SOWAG mbH Äußere Weberstr. 43

02763 Zittau

Dresden, den 05.06.2024

E-Mail:

Durchwahl: +49 351 8144-3158

Robert.Matthes@lua.sms.sachsen.de

Bearbeiter: Robert Matthes

G

Befund zur Untersuchung von Trinkwasser nach der Trinkwasserverordnung

LUA-Probennummer: W/2024/000464 Objektnummer: ZWGG0002 / K01

Probenehmer: GA / Frau Kloß Anlagenart: ZW zentr. Wasservers. (1.Entnahmemögl.)

Untersuchungsanlass: Hoheitliche Kontrolle Entnahmestelle: WW Bernstadt

Entnahmedatum: 15.05.2024 (7:20 Uhr) WW Bernstadt Eingangsdatum: 15.05.2024 Russenstraße 43

Untersuchungsbeginn: 15.05.2024 02748 Bernstadt a.d. Eigen

Untersuchungsende: 05.06.2024

Untersuchungsergebnisse der Probe W/2024/000464

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
	2			Akkreditierungsverfahren)
Perfluorhexansäure (PFHxA)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
	24		_	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
	3200			Akkreditierungsverfahren)
Perfluorpentansulfonsäure	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
(PFPeS; PFPS)	Pint			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

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18515-02-00

Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente

Objekt-Nr.: ZWGG0002 K01 Probenummer: W/2024/000464 Entnahmedatum: 15.05.2024 Eingangsdatum: 15.05.2024

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im Akkreditierungsverfahren)
Perfluoroctansulfonsäure lineare (n-PFOS)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im 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 (PFUnDS)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im Akkreditierungsverfahren)
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im Akkreditierungsverfahren)
Perfluortridecansulfonsäure (PFTriDS)	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im 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