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

Süd-Oberlausitzer Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungsgesellschaft mbH Äußere Weberstraße 43 02763 Zittau Dresden, den 22.03.2024

Durchwahl:

+49 351 8144-3158

E-Mail:

Robert.Matthes@lua.sms.sachsen.de

Bearbeiter:

Robert Matthes

В

Befund zur Untersuchung von Trinkwasser nach der Trinkwasserverordnung

LUA-Probennummer:

W/2024/000161

Objektnummer:

ZWBB0116 / 00

Probenehmer:

GA Bautzen / S.

Anlagenart: Entnahmestelle:

ZW zentr. Wasservers. (1.Entnahmemögl.)

Lippitsch

Hoheitliche Kontrolle

Wasserwerk, Wasserhahn Reinwasser

Untersuchungsanlass:

WW Cunewalde, Sportzentrum

Entnahmedatum: Eingangsdatum:

28.02.2024 (08:20 Uhr) 28.02.2024 Am Sportzentrum 02733 Cunewalde

Untersuchungsbeginn: 28.02.2024

Untersuchungsergebnisse der Probe W/2024/000161

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	8,5	6,5 - 9,5	ohne	DIN EN ISO 10523 (2012-04)
Temperatur bei pH-Messung	21,0		°C	DIN 38404-C4 (1976-12) im Akkreditierungsverfahren
Leitfähigkeit (25°)	323	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)
Cyanid	<0,002	0,050	mg/l	DIN EN ISO 14403-2 (2012-10)
Nitrit	<0,02	0,50	mg/l	EN 26777 ISO6777-D10 (1993-04)
Calcium	28,5		mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Magnesium	14,7		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 Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18515-02-00

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Gesamthärte	7,4		°dH	berechnet (alt)
Gesamthärte ber. als CaCO3	1,3		mmol/l	berechnet
Karbonathärte	4,1		°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	1,46		mmol/l	DIN 38409-H7 (2005-12)
Eisen (gesamt)	<0,050	0,200	mg/l	Ausgew.Methoden 86
Fluorid	0,08	1,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Chlorid	14	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Nitrat	19	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Sulfat	43	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	0,01100	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	9,62	200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Aluminium	0,009	0,200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Kalium	1,20		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)
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

Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
<0,000030		mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
	<0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030	<0,000030	<0,000030

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
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
Diflufenican	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Dimefuron	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Dimethachlor	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Dimethachlor-Oxalsäure	<0,000030		mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Dimethachlor-Sulfonsäure	<0,000030		mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Dimethenamid	<0,000030	0,000100		Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
	14.		mg/l	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
Ethidimuron	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Ethofumesat	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Fenoprop	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure Fenoxaprop-ethyl	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Fenpropimorph	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren 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
Hexazinon	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
Hydroxyatrazin	<0,000030		mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
2-Hydroxysimazin	<0,000030		mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
mazosulfuron	<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren 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		Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
	Non-Australia		mg/l	Akkreditierungsverfahren
Isoproturon	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren

Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
<0.000030	0.000100	ma/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,000.00	9/.	Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
<0,000030	0,000100	mg/I	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
40.000000	0.000400		Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/i	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	T. SEWILL S	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
			Akkreditierungsverfahren
<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
			Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
			Akkreditierungsverfahren
<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
			Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,00010	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
<0.000030	0.000100	ma/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
10,000030	0,000100	mg/i	Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
			Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
<0.000000	0.000400	ma/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
<0,000030	0,000100	mg/I	Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
<0,000030	0,000100	mg/l	Akkreditierungsverfahren DIN 38407-36 (2014-09) im
			Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im Akkreditierungsverfahren
<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
	<0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030 <0,000030	<0,000030	<0,000030

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
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
i obdodnazor	10,00000	0,000100	mgn	Akkreditierungsverfahren
Terbufos	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
0.0000	-0,000030	0,000100	mg/i	Akkreditierungsverfahren
Terbuthylazin Terbuthylazin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Terbuttylaziti	<0,000030	0,000100	mg/i	
Torbuth dozin donathul	<0,000030	0.000400		Akkreditierungsverfahren
Ferbuthylazin-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
Ferbuthylazin-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
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,000.00	g.,	Akkreditierungsverfahren
Trifloxystrobin	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Thioxy su ob in	10,00000	0,000100	mgn	Akkreditierungsverfahren
Glyphosat	<0,000030	0,000100	mg/l	DIN EN ISO 16308 F 45
	10,000030	0,000100	mg/i	(2017-09) (im Akkr.verf.)
AMPA	<0,000030	0,000100	ma/l	DIN EN ISO 16308 F 45
AWII A	-0,000030	0,000100	mg/l	(2017-09) (im Akkr.verf.)
Summo DDSM	<0,000030	0.000500	na = /1	
Summe PBSM	~0,000030	0,000500	mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
Cortomorosia	40.000000			Akkreditierungsverfahren
Carbamazepin	<0,000030		mg/l	DIN 38407-36 (2014-09) im
	10.00000	0.000555		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
17-beta-Estradiol	<0,000025	0,000001	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.

Objekt-Nr.: ZWBB0116 00 Probenummer: W/2024/000161 Entnahmedatum: 28.02.2024 Eingangsdatum: 28.02.2024

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

Der Befund wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

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

SOWAG Zittau GmbH Äußere Weberstraße 43 02763 Zittau

Dresden, den 27.03.2024

Durchwahl: +49 351 8144-1154

E-Mail: kristina.birke@lua.sms.sachsen.de

Bearbeiter: Kristina Birke

В

Befund zur Untersuchung von Trinkwasser nach der Trinkwasserverordnung

W/2024/000163 LUA-Probennummer: Objektnummer: ZWBB0116 / 00

Probenehmer: GA Bautzen / S. Anlagenart: ZW zentr. Wasservers. (1.Entnahmemögl.) Lippitsch Entnahmestelle: Wasserwerk, Wasserhahn Reinwasser

Untersuchungsanlass: Sonderuntersuchung

WW Cunewalde, Sportzentrum

28.02.2024 (08:20 Uhr) Am Sportzentrum 28.02.2024 02733 Cunewalde

Untersuchungsbeginn: 28.02.2024

Entnahmedatum:

Eingangsdatum:

Untersuchungsergebnisse der Probe W/2024/000163

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)
Perfluorheptansulfonsäure	<0,0000015		mg/l	prEN 17892 (2023-04) (im
(PFHpS)				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



Objekt-Nr.: ZWBB0116 00 Probenummer: W/2024/000163 Entnahmedatum: 28.02.2024 Eingangsdatum: 28.02.2024

Parameter	Messwert	Grenzwert / Richtwert	Einheit	Methode
Perfluoroctansulfonsäure lineare	<0,000015		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.

Kristina Birke Diplom-Chemikerin wissenschaftliche Mitarbeiterin FG 1.1 Wasserhygiene

Der Befund wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.