

FB - Hygiene - Dezernat 22
Große Steinernetischstraße 4
39104 Magdeburg
Tel. 0391-2564-180
Fax 0391-2564-185



**Prüfbericht vom 05.11.2021 zur Untersuchung von Trinkwasser
Probennummer 21W0007426**

Der Probennahmebegleitschein wird als Anlage zum Prüfbericht mit ausgegeben.

Auftraggeber: Landkreis Saalekreis - Gesundheitsamt
Oberaltenburg 4b
06217 Merseburg

Name der WVA: WW Schortau-Schalkendorf
Probenstelle: ReinW. WW Schortau (6100001-6100801-00HY)

Entnahmestelle: Entnahmehahn, Brunnen 2

Probennehmer: Kupfer, Silke

Probennahmeverfahren: DIN EN ISO 19458:2006-12 (K19), DIN EN ISO 5667-3:2013-03 (A21),
DIN ISO 5667-5:2011-02 (A14)

Eingangsdatum/Uhrzeit: 21.10.2021, 15:24 Uhr

Probenidentifikation/Signatur: LAV 10000765

Prüfzeitraum: 21.10.2021 - 11.11.2021

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o. g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Nur für die Proben, die durch Mitarbeiter unseres Labors oder durch die in unser Qualitätsmanagementsystem integrierten externen Probennehmer entnommen wurden, wird die Gewähr für die Richtigkeit der Probennahme nach den gültigen Qualitätsstandards übernommen.

Eine Aussage über die mögliche Verwendung des Wassers wird vom zuständigen Gesundheitsamt gegeben.

Bemerkung/Interpretation:

Das LAV ist für die Bestimmung von AOX im Trinkwasser nicht akkreditiert. Die Bestimmung erfolgte durch eine akkreditierte zugelassene Trinkwasseruntersuchungsstelle im Fremdauftrag.

Grundlage für die Berechnung der Calcitlösekapazität ist der pH-Wert der Labor-Messung. Die Berechnung der Calcitlösekapazität gemäß DIN 38404-10:2012-12 (C 10) ergab: Das Wasser ist calcitabscheidend.

Dipl.-Ing.
Daniela Schön
Prüfleiter



Name, Unterschrift, des Prüfliteers

Prüfergebnisse

Parameterbezeichnung	Verfahren	Einheit	Messwert	Grenzwert Anforderungen*
Escherichia coli (Colilert)	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K6-1)	/ 100ml	0	0
coliforme Bakterien (Colilert)	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K6-1)	/ 100ml	0	0
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2:2000-11 (K15)	/ 100ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV § 15 Abs. 1c Nr. 2 03.01.2018	/ 1ml	1	100
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV § 15 Abs. 1c Nr. 2 03.01.2018	/ 1ml	0	100
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189:2016-11 (K24)	/ 100ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266:2008-05 (K11)	/ 100ml	0	
Benzol	DIN EN ISO 17943:2016-10 (F41)	mg/l	<0,0004	0,0010
Bor	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	0,11	1,00
Bromat	DIN EN ISO 11206:2013-05 (D48)	mg/l	<0,002	0,010
Chrom	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	<0,00006	0,05000
Cyanid	DIN EN ISO 14403-1:2012-10 (D2)	mg/l	<0,005	0,050
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 17943:2016-10 (F41)	mg/l	<0,0005	0,0030
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)	mg/l	0,3	1,5
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)	mg/l	17	50
Quecksilber	DIN EN ISO 17852:2008-04 (E35)	mg/l	<0,00002	0,00100
Selen	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	<0,001	0,010
Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen		mg/l	<0,010	0,010
Trichlorethen	DIN EN ISO 17943:2016-10 (F41)	mg/l	<0,0006	
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 17943:2016-10 (F41)	mg/l	<0,0003	
Uran	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	0,0079	0,0100
Antimon	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	<0,0002	0,0050

Arsen	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	<0,0002	0,0100
Benzo-(a)-pyren	DIN EN ISO 17993:2004-03 (F18)	mg/l	<0,000003	0,000010
Blei	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	<0,0006	0,0100
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	<0,0001	0,0030
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	<0,020	2,000
Nickel	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	<0,0002	0,0200
Nitrit	DIN EN 26777:1993-04 (D10)	mg/l	0,085	0,10
Summe Nitrat/50+Nitrit/3 nach TrinkwV Anl. 2		mg/l	0,37	1,00
Summe Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe		mg/l	<0,000020	0,000100
Benzo-(b)-fluoranthen	DIN EN ISO 17993:2004-03 (F18)	mg/l	<0,000003	
Benzo-(k)-fluoranthen	DIN EN ISO 17993:2004-03 (F18)	mg/l	<0,000003	
Benzo-(ghi)-perylen	DIN EN ISO 17993:2004-03 (F18)	mg/l	<0,000003	
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	DIN EN ISO 17993:2004-03 (F18)	mg/l	<0,000003	
Summe Trihalogenmethane		mg/l	<0,050	0,050
Trichlormethan (Chloroform)	DIN EN ISO 17943:2016-10 (F41)	mg/l	<0,0005	
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 17943:2016-10 (F41)	mg/l	<0,0006	
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 17943:2016-10 (F41)	mg/l	<0,0008	
Tribrommethan (Bromoform)	DIN EN ISO 17943:2016-10 (F41)	mg/l	<0,0020	
Vinylchlorid	DIN EN ISO 17943:2016-10 (F41)	mg/l	<0,0005	0,0005
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	<0,005	0,200
Ammonium	DIN 38406-5:1983-10 (E5)	mg/l	<0,050	0,50
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)	mg/l	84	250
Eisen	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	<0,005	0,200
Färbung ($\lambda = 436 \text{ nm}$)	DIN EN ISO 7887:2012-04 (C1)	1/m	<0,20	0,50
Geruchsschwellenwert bei 23 °C	DIN EN 1622:2006-10 (B3)		1	3



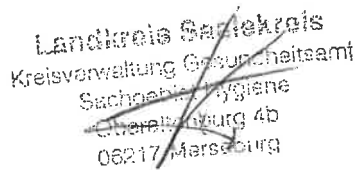
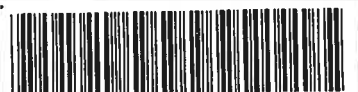
Geschmack	DEV B 1/2 Teil a 1971		ohne	
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888:1993-11 (C8)	µS/cm	1564	2790
Mangan	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	0,036	0,050
Natrium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	34,2	200
gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484:1997-08 (H3)	mg/l	1,40	
Oxidierbarkeit als mg/L O2	DIN EN ISO 8467:1995-05 (H5)	mg/l	0,58	5,0
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)	mg/l	476	250
Trübung	DIN EN ISO 7027:2004-04 (C22)	NTU	0,28	1,00
pH-Wert	DIN EN ISO 10523:2012-04 (C5)		7,29	≥6,50 bis 9,50
Temperatur bei Bestimmung des pH-Wertes	DIN 38404-4:1976-12 (C4)	°C	17,2	
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10:2012-12 (C10)	mg/l	-34	5
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	73,2	
Calcium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	221	
Karbonathärte (berechnet)	DIN 38409-7:2005-12 (H7)	°dH	17,8	
Kalium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	10,5	
Säurekapazität	DIN 38409-7:2005-12 (H7)	mmol/l	6,35	
Temperatur bei Bestimmung der Säurekapazität	DIN 38404-4:1976-12 (C4)	°C	17,8	
Basekapazität	DIN 38409-7:2005-12 (H7)	mmol/l	0,87	
Temperatur bei Bestimmung der Basekapazität	DIN 38404-4:1976-12 (C4)	°C	13,2	
Orthophosphat	DIN EN ISO 6878:2004-09 (D11)	mg/l	<0,025	
Hydrogencarbonat (berechnet)	DIN 38409-7:2005-12 (H7)	mg/l	387	
Sauerstoff	DIN EN 25813:1993-01 (G21)	mg/l	0,916	
Sauerstoffsättigung	DIN 38408-23:1987-11 (G23)	%	8	
Zink	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29)	mg/l	0,060	
Summe Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte		mg/l	<0,00050	0,00050
2,4-D	DIN 38407-35:2010-10 (F35)	mg/l	<0,000025	0,000100

Amidosulfuron	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Atrazin	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Atrazin-desethyl (Desethylatrazin) (rM)	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Atrazin-desisopropyl (Desisopropylatrazin) (rM)	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Azoxystrobin	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Bentazon	DIN 38407-35:2010-10 (F35)	mg/l	<0,000025	0,000100
Bromacil	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Bromoxynil	DIN 38407-35:2010-10 (F35)	mg/l	<0,000020	0,000100
Chloridazon	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000025	0,000100
Chloridazon-desphenyl (Desphenylchloridazon) (nrM)	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	
Chloridazon-methyl-desphenyl (Methyl-desphenylchloridazon) (nrM)	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	
Chlortoluron	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Dichlorprop	DIN 38407-35:2010-10 (F35)	mg/l	<0,000025	0,000100
Diflufenican	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Dimefuron	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000025	0,000100
Dimethachlor	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Dimethenamid (Dimethenamid-P)	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000025	0,000100
Dimethoat	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Diuron	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000025	0,000100
Ethidimuron	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Fenpropimorph	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000025	0,000100
Hexazinon	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Isoproturon	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Lenacil	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100

Linuron	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
MCPA	DIN 38407-35:2010-10 (F35)	mg/l	<0,000025	0,000100
Mecoprop (MCPP)	DIN 38407-35:2010-10 (F35)	mg/l	<0,000020	0,000100
Metamitron	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Metazachlor	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Metazachlorsäure (nrM)	DIN 38407-35:2010-10 (F35)	mg/l	<0,000020	
Metazachlorsulfonsäure (nrM)	DIN 38407-35:2010-10 (F35)	mg/l	<0,000020	
Metolachlor	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000025	0,000100
Metolachlorsäure (nrM)	DIN 38407-35:2010-10 (F35)	mg/l	<0,000020	
Metolachlorsulfonsäure (nrM)	DIN 38407-35:2010-10 (F35)	mg/l	<0,000020	
Pendimethalin	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000025	0,000100
Prometryn	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000025	0,000100
Propazin	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Prothioconazol	DIN 38407-35:2010-10 (F35)	mg/l	<0,000025	0,000100
Quinmerac	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000025	0,000100
Simazin	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Spiroxamin	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000025	0,000100
Tebuconazol	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
Terbutylazin	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000025	0,000100
Terbutylazin-desethyl (Desethylterbutylazin) (rM)	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000025	0,000100
Thiacloprid	DIN 38407-36:2017-09 (F36)	mg/l	<0,000020	0,000100
adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562:2005-02 (H14)	mg/l	entspr. Prüfbericht Fremdlabor	
gelöster organisch gebundener Kohlenstoff (DOC)	DIN EN 1484:1997-08 (H3)	mg/l	1,36	

*TrinkwV in der aktuellen Fassung

-Ende-

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt Dezernat 22 – Umwelt- und Wasserhygiene Große Steinernetischstr. 4, D-39104 Magdeburg Tel: +49 (0)391 2564 180, Fax: +49 (0)391 2564 185	Probenbegleitschein Trinkwasser	 <small>Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-18374-02-00</small>	
Probennahme:			
Name und Anschrift der Wasserversorgungsanlage: WW Schortau-Schalkendorf Wasserversorgungsanlage nach § 3 (1) Nr. 2 TrinkwV: <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e <input type="checkbox"/> f	Probennehmer: <i>F. Kuyk</i> Datum und Uhrzeit: <i>21.10.21 8:25</i>		
Entnahmestelle: <i>Ev. Anlaufleitung, Brunnen 2</i> Wasserart: <input type="checkbox"/> Rohwasser <input checked="" type="checkbox"/> Reinwasser Probenstellenschlüssel: 6100001-6100801-00HY	Probenidentifikation LAV 10000765  LAV 10000765		
Grund der Einsendung: <input checked="" type="checkbox"/> berichtspflichtige Analyse <input checked="" type="checkbox"/> hoheitliche Kontrolle <input type="checkbox"/> Nachprobe <input type="checkbox"/> neu verlegte Leitung <input type="checkbox"/> Havarie / Störfall <input type="checkbox"/> Beschwerde <input type="checkbox"/> TrinkwV § 19 (7) <input type="checkbox"/> Sonstiges:			
Probennahmeprotokoll:			
Entnahmestelle: <input type="checkbox"/> Hoch-/Sammelbehälter <input type="checkbox"/> Tank <input type="checkbox"/> Netzprobe <input type="checkbox"/> Schlauchleitung <input type="checkbox"/> Warmwassersystem <input checked="" type="checkbox"/> Sonstige:	Trinkwasserinstallation: <input type="checkbox"/> Z-Probe <input type="checkbox"/> S0-Probe <input type="checkbox"/> S1-Probe nach h <input type="checkbox"/> S2-Probe nach h	TrinkwV Anlage 5, Teil II a) Mikrobiologische Parameter: Zweck: <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c b) Chemische Parameter: <input type="checkbox"/> Stagnation <input checked="" type="checkbox"/> Ablauf	
Vor-Ort-Untersuchungen (nach LAV P.100):			
Temperatur Stagnation (°C):	pH-Wert:	Geruch:	Aufbereitung: <input type="checkbox"/> vorhanden Art:
Temperatur Ablauf (°C): <i>11,6</i>	Temperatur pH-Wert (°C):	Geschmack:	
Temperatur Luft (°C): <i>15,0</i>	Leitfähigkeit (µS/cm):	Trübung: <i>klar</i>	Desinfektion: <input type="checkbox"/> vorhanden Art:
	Temperatur Leitfähigkeit (°C):	Färbung: <i>ja klar</i>	
Untersuchungsauftrag:			
Mikrobiologische Parameter (TrinkwV, Anlage 1 und 3): <input checked="" type="checkbox"/> <i>Escherichia coli (E. coli)</i> <input checked="" type="checkbox"/> Koloniezahl bei 22 °C <input checked="" type="checkbox"/> Enterokokken <input checked="" type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i> <input checked="" type="checkbox"/> Coliforme Bakterien <input checked="" type="checkbox"/> Koloniezahl bei 36 °C <input checked="" type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
Chemische Parameter (TrinkwV, Anlage 2, Teil I): <input checked="" type="checkbox"/> Benzol <input checked="" type="checkbox"/> Bor <input checked="" type="checkbox"/> Bromat <input checked="" type="checkbox"/> Chrom <input checked="" type="checkbox"/> Cyanid <input checked="" type="checkbox"/> 1,2-Dichlorethan <input checked="" type="checkbox"/> Fluorid <input checked="" type="checkbox"/> Nitrat <input checked="" type="checkbox"/> Pflanzenschutzmittel- und Biozidprodukt-Wirkstoffe <input checked="" type="checkbox"/> Quecksilber <input checked="" type="checkbox"/> Selen <input checked="" type="checkbox"/> Tetrachlorethen und Trichlorethen <input checked="" type="checkbox"/> Uran			
Chemische Parameter (TrinkwV, Anlage 2, Teil II): <input checked="" type="checkbox"/> Antimon <input checked="" type="checkbox"/> Arsen <input checked="" type="checkbox"/> Benzo-(a)-pyren <input checked="" type="checkbox"/> Blei <input checked="" type="checkbox"/> Cadmium <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer <input checked="" type="checkbox"/> Nickel <input checked="" type="checkbox"/> Nitrit <input checked="" type="checkbox"/> Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe <input checked="" type="checkbox"/> Trihalogenmethane <input checked="" type="checkbox"/> Vinylchlorid			
Chemische Parameter (TrinkwV, Anlage 3): <input checked="" type="checkbox"/> Aluminium <input checked="" type="checkbox"/> Ammonium <input checked="" type="checkbox"/> Chlorid <input checked="" type="checkbox"/> Eisen <input checked="" type="checkbox"/> Färbung <input checked="" type="checkbox"/> Geruch <input checked="" type="checkbox"/> Geschmack <input checked="" type="checkbox"/> Elektrische Leitfähigkeit <input checked="" type="checkbox"/> Mangan <input checked="" type="checkbox"/> Natrium <input checked="" type="checkbox"/> TOC <input checked="" type="checkbox"/> Oxidierbarkeit <input checked="" type="checkbox"/> Sulfat <input checked="" type="checkbox"/> Trübung <input checked="" type="checkbox"/> pH-Wert <input checked="" type="checkbox"/> Calcitlösekapazität			
Weitere Parameter / Bemerkungen / Notizen: DOC, Zn, Sauerstoff, AOX, Hydrogencarbonat		Probenbehälter insgesamt:	
Kostenträger: Zweckverband für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung Geiseltal Hauptstraße 50 06242 Braunsbedra PK: 700006668	Stempel und Unterschrift: 	Labor-Nr. T03237 in- Pro-  21W0007426 21.10.21	



LUS GmbH • Labor für Umweltschutz
und chemische Analytik

LUS GmbH, Sandtorstrasse 23, 39106 Magdeburg

Prüfbericht : 21/03415

Landesamt für Verbraucherschutz LSA
FB 2 Hygiene
Große Steinernetischstraße 4
39104 Magdeburg

Seite 1

Belegdatum: 25.10.21
Ihre Kundenr.: D11933
Ihre Datev Kontonr.:

Ihre Referenz: AOX-Bestimmung in Trinkwasserproben

Sachbearbeiter: Caroline Landes
Tel.-Nr.: +49 391 5616011

Analysierte Proben:

Nr.	Beschreibung	Prüf- beginn	Prüf- ende	Probennahme durch	Eingangs- datum	Ausgangsmaterial
P089981	21W0007426	25.10.21	29.10.21	Auftraggeber	25.10.21	Trinkwasser

Probe Seite 1 / Parameter Seite 1

Prüfparameter	Prüfverfahren (Ausg.-Datum)	Prüfeinheit	P089981
1 AOX	DIN EN ISO 9562 (2005-02)	mg/l	0,019

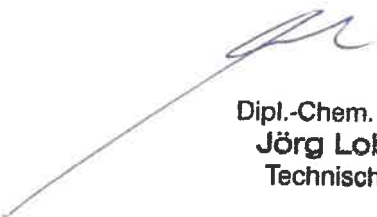
Die o.g.Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfmaterialien.

Die o.g.Prüfungen wurden gemäß bzw. die mit * gekennzeichneten analog den dort genannten Prüfverfahren durchgeführt.

n.n. - nicht nachweisbar n.b. - nicht bestimmbar ** - Prüfverfahren nicht akkreditiert *** - fehlerhafte Probenanlieferung

Untervergabe im Labor-Standort: (H) - Hecklingen

Magdeburg, den 29.10.21



Dipl.-Chem. Dr. rer. nat
Jörg Lobedank
Technischer Leiter

Landkreis Saalekreis
Gesundheitsamt
Oberaltenburg 4b
06217 Merseburg

Bewertung der Ergebnisse zu Begleitschein Nr.: 21W0007426

Das Wasser erfüllt mikrobiologisch und chemisch die Anforderungen der TrinkwV

Das Wasser erfüllt chemisch nicht die Anforderungen der TrinkwV – das Wasser kann jedoch unter Beachtung folgender Auflagen bis auf Widerruf als Trinkwasser genutzt werden

Das Wasser darf nur im abgekochten Zustand zum Trinken und zur Zubereitung von Speisen und Getränken verwendet werden.

Das Wasser darf nur nach vorheriger Desinfektion verwendet werden.

Das Wasser darf nicht zur Zubereitung von Speisen und Getränken für Säuglinge und Kleinkinder verwendet werden.

Es ist eine Aufbereitung zu installieren.

Nach Abklärung der Ursachen für die Nichteinhaltung der Anforderungen sind entspr. Abhilfemaßnahmen einzuleiten. Diese Maßnahmen sind mit dem Gesundheitsamt abzustimmen.

In Wochen ist eine Nachkontrolle des Wassers hinsichtlich des beanstandeten Parameters durchzuführen/durchführen zu lassen. Über das Ergebnis ist das Gesundheitsamt zu informieren.

Das Wasser erfüllt nicht die Anforderungen der TrinkwV

Besondere Vermerke:

Der Parameter Sulfat ist geogen bedingt, daher ist ein Wert bis 500mg/l zulässig.

Landkreis Saalekreis
Kreisverwaltung/Gesundheitsamt
Saalekreis Hygiene
Oberaltenburg 4b
06217 Merseburg

26. Nov. 2021

Stempel und Unterschrift