

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



**Prüfbericht vom 05.02.2021 zur Untersuchung von Trinkwasser
Probennummer 21W0000172**

Der Probennahmebegleitschein wird als Anlage zum Prüfbericht mit ausgegeben.

Auftraggeber: Saalekreis - Dezernat I / Gesundheitsamt
Oberaltenburg 4b
06217 Merseburg

Name der WVA: Netz VG WW Schortau-Schalkendorf
Probenstelle: Netz VG WW Schortau-Schalkendorf (61N0001-6100801-99HY)

Entnahmestelle: Braunsbedra, Kita Stepke, Küche, Spüle

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: 29.01.2021, 15:01 Uhr

Probenidentifikation/Signatur: SK 10006058

Prüfzeitraum: 29.1.2021 - 5.2.2021

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.

Dipl.-Ing.
Daniela Dotz

Name, Unterschrift des Prüfliters

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

Landkreis Saalekreis
Kreisverwaltung Gesundheitsamt
Saalekreis Hygiene
Oberaltenburg 4b
06217 Merseburg

17. Feb. 2021

Prüfergebnisse

Parameterbezeichnung	Verfahren	Einheit	Messwert	Grenzwert Anforderungen*
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)	mg/l	479	250

*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		 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-18374-02-00	
Probenahme:					
Name und Anschrift der Wasserversorgungsanlage: Netz VG WW Schortau-Schalkendorf				Probennehmer: Frau Kupfer	
Wasserversorgungsanlage nach § 3 (1) Nr. 2 TrinkwV: <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e <input type="checkbox"/> f				Datum und Uhrzeit: 29.01.21 7:45	
Entnahmestelle: Kita Stepke, Braunsbedra, Küche, Spüle Wasserart: <input type="checkbox"/> Rohwasser <input checked="" type="checkbox"/> Reinwasser				Probenidentifikation SK 10006058  SK 10006058	
Probenstellenschlüssel: 61N0001-6100801-94HY					
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"/> Beschwerde		<input type="checkbox"/> TrinkwV § 19 (7)		<input type="checkbox"/> Havarie / Störfall	
<input type="checkbox"/> Sonstiges:					
Probenahmeprotokoll:					
Entnahmestelle: <input type="checkbox"/> Hoch-/Sammelbehälter <input type="checkbox"/> Tank <input checked="" type="checkbox"/> Netzprobe <input type="checkbox"/> Schlauchleitung <input type="checkbox"/> Warmwassersystem <input 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 checked="" 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:	
Temperatur Ablauf (°C): <i>17,5</i>		Temperatur pH-Wert (°C):		Geschmack:	
Temperatur Luft (°C): <i>0</i>		Leitfähigkeit (µS/cm):		Trübung: <i>klar</i>	
		Temperatur Leitfähigkeit (°C):		Färbung: <i>farblos</i>	
Aufbereitung: <input type="checkbox"/> vorhanden Art:					
Desinfektion: <input type="checkbox"/> vorhanden Art:					
Untersuchungsauftrag:					
Mikrobiologische Parameter (TrinkwV, Anlage 1 und 3):					
<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> (E. coli)		<input type="checkbox"/> Koloniezahl bei 22 °C		<input type="checkbox"/> Enterokokken	
<input type="checkbox"/> Coliforme Bakterien		<input type="checkbox"/> Koloniezahl bei 36 °C		<input type="checkbox"/> <i>Clostridium perfringens</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>					
Chemische Parameter (TrinkwV, Anlage 2, Teil I):					
<input type="checkbox"/> Benzol		<input type="checkbox"/> Bor		<input type="checkbox"/> Bromat	
<input type="checkbox"/> Cyanid		<input type="checkbox"/> 1,2-Dichlorethan		<input type="checkbox"/> Fluorid	
<input type="checkbox"/> Pflanzenschutzmittel- und Biozidprodukt-Wirkstoffe		<input type="checkbox"/> Quecksilber		<input type="checkbox"/> Chrom	
<input type="checkbox"/> Tetrachlorethen und Trichlorethen		<input type="checkbox"/> Uran		<input type="checkbox"/> Nitrat	
<input type="checkbox"/> Selen					
Chemische Parameter (TrinkwV, Anlage 2, Teil II):					
<input type="checkbox"/> Antimon		<input type="checkbox"/> Arsen		<input type="checkbox"/> Benzo-(a)-pyren	
<input type="checkbox"/> Cadmium		<input type="checkbox"/> Kupfer		<input type="checkbox"/> Nickel	
<input type="checkbox"/> Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe		<input type="checkbox"/> Trihalogenmethane		<input type="checkbox"/> Blei	
<input type="checkbox"/> Vinylchlorid					
Chemische Parameter (TrinkwV, Anlage 3):					
<input type="checkbox"/> Aluminium		<input type="checkbox"/> Ammonium		<input type="checkbox"/> Chlorid	
<input type="checkbox"/> Färbung		<input type="checkbox"/> Geruch		<input type="checkbox"/> Geschmack	
<input type="checkbox"/> Mangan		<input type="checkbox"/> Natrium		<input type="checkbox"/> TOC	
<input checked="" type="checkbox"/> Sulfat		<input type="checkbox"/> Trübung		<input type="checkbox"/> pH-Wert	
<input type="checkbox"/> Eisen		<input type="checkbox"/> Elektrische Leitfähigkeit		<input type="checkbox"/> Oxidierbarkeit	
<input type="checkbox"/> Calcitlösekapazität					
Weitere Parameter / Bemerkungen / Notizen:					Probenbehälter insgesamt: 1
Kostenträger: Zweckverband für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung Geiseltal Hauptstraße 50 06242 Braunsbedra PK: 700006668		Stempel und Unterschrift:  Landkreis Saalekreis Kreisverwaltung Gesundheitsamt Sachgebiet Hygiene Oberflämsburg 4b 06317 Merseburg		Labor-Nr.: – Bitte freilassen – Prot  21W0000172 29.01.21	