## Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH



Labor Schwerin Pampower Straße 50 - 19061 Schwerin - Fon 0385 633-3400 - Fax 0385 633-3403 Labor Cottbus Saarbrückener Straße 30 - 03048 Cottbus - Fon 0355 3553-853 - Fax 0355 4760729

Labor Eltville

Große Hub 7b - 65344 Eltville - Fon 06123 70399-55 - Fax 06123 70399-65

Auftraggeber:

Wasser-Verband-Wendland (WVW) An der Tränke 1 29439 Lüchow / Wendland

Wasser-Verband-Wendland (WVW)

Prüfbericht Nr.: 26045-1 SN17

Probennummer: 201710020040

Prüfauftrag

: Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers

Objektbezeichnung

Entnahmestelle

: WW Wibbese

Probenauftragsdatum: 22.02.2017

: Reinwasser

Probenahmedatum

: 04.10.2017

- 04.10.2017 Probenahmezeit

: 09:35

Probeeingangsdatum: 04.10.2017

Untersuchungsbeginn: 04.10.2017

Untersuchungsende: 14.11.2017

Prüfgegenstand

: Trinkwasser

Probenahmeverfahren : DIN ISO 5667-5 DEV A14

Probenahme

: Joachim Möller - MA AQS

Prüfprogramm

: WV\_UMFA - Niedersachsen

Auftragsart

: Vertragsprobe

Kopie Protokoll an

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben. Er ist ohne Unterschrift gültig.

Schwerin, den 14.11.2017

Dipl. Biologe BERT JAGNOW

Leiter der Untersuchungsstelle

Nach DIN EN ISO/EC 17025:2005 durch das DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium.

( DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14229-01-00

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.

## Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH



Prüfbericht 26045-1 SN17

Auftrag Nr.:

SN-00027-17

Probennummer

: 201710020040

Probeentnahmezeit: 09:35

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
- allgemeine Parameter:				
Temperatur	°C	DIN 38404/C4		10,8
Geruchsschwellenwert	TON	DEV B1/2 abgeleitet	3	1
Leitfähigkeit 20°C	μS/cm	DIN EN 27 888/C8		232
Leitfähigkeit 25°C	μS/cm	DIN EN 27 888/C8	2790	259
Sauerstoff	mg/l	DIN EN ISO 25814		2,6
pH - Wert (im Labor gemessen)		DIN EN ISO 10523	6,5 9,5	7,75
- Kalk-Kohlensäure-Paramet	ter:			
delta pH - Wert		DIN 38404/C10-R3		-0,16
Sättigungsindex		DIN 38404/C10-R3		-0,18
Säurekapazität pH 4.3	mmol/l	DIN 38409/H7		1,98
Basenkapazität pH 8.2	mmol/l	DIN 38409/H7		0,06
Karbonathärte (dH°)	°dH	DIN 38409/H7		5,54
Gesamthärte (dH°)	°dH	<b>DIN EN ISO 14911</b>		6,75
pH nach CaCO3-Sättigung(ber.)		DIN 38404/C10-R3	6,5 9,5	7,91
Calcitlösekapazität	mg/l	DIN 38404/C10-R3	5	2,91
- Anionen:				
Chlorid	mg/l	<b>DIN EN ISO 10304</b>	250	9,57
Fluorid	mg/l	<b>DIN EN ISO 10304</b>	1,5	0,12
Nitrit	mg/l	<b>DIN EN ISO 10304</b>	0,1	<0,01
Nitrat	mg/l	<b>DIN EN ISO 10304</b>	50	0,15
Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	mg/l	Berechnung	1	0,003
Sulfat	mg/l	<b>DIN EN ISO 10304</b>	250	18,7
Cyanid (ges.)	mg/l	DIN EN ISO 14403-1	0,05	<0,005
Bromat	mg/l	<b>DIN EN ISO 15061</b>	0,01	<0,005
Summe Anionen	mmol/l	DIN EN ISO 10304		2,64
- Kationen:				
Natrium	mg/l	<b>DIN EN ISO 14911</b>	200	6,27
Ammonium	mg/l	<b>DIN EN ISO 14911</b>	0,5	<0,1
Kalium	mg/l	DIN EN ISO 14911		0,74
Calcium	mg/l	DIN EN ISO 14911		43,1
Magnesium	mg/l	DIN EN ISO 14911		3,12
Summe Kationen	mmol/l	DIN EN ISO 14911		2,70
onenbilanz	%	Berechnung	-4,00 4,00	-2,15

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter unseres Labors entnommen hat, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der Aqua Service Schwerin.



Prüfbericht 26045-1	SN17	Auftrag Nr.:	SN-00027-17	
- Summenparameter:				
Trübung	NTU	DIN EN 100 7007	.41	2.2
Färbung (SAK Hg 436nm)	XX-7-11-768	DIN EN ISO 7027	1	0,2
Geschmack	m-1	DIN EN ISO 7887	0,5	<0,2
TOC		DEV B1/2		ohne
100	mg/l	DIN EN 1484/H3		1,1
- leichtflüchtige halogen. Ko	hlenwas	serstoffe (LHKW):		
Trichlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680		<0,0001
Tetrachlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680		<0,0001
Summe Trihalogenmethane	mg/l	DIN EN ISO 15680	0,05	<0,0006
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	DIN EN ISO 15680	- 50	<0,0001
1,2-Dichlorethan	mg/l	DIN EN ISO 15680	0,003	<0,0001
Bromdichlormethan	mg/l	DIN EN ISO 15680	10	<0,0001
Dibromchlormethan	mg/l	DIN EN ISO 15680		<0,0001
Tribrommethan (Bromoform)	mg/l	DIN EN ISO 15680		<0,0002
Summe Tri+Tetrachlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680	0,01	<0,0002
- Benzol-Homologe (BTXE):				
Benzol	mg/l	DIN EN ISO 15680	0,001	<0,00025
- polycycl. aromat. Kohlenwa	eserstat	fe (PAK-TVO):		
Benzo(a)-pyren	mg/l	DIN 38407/F8	0,00001	<0.000000
Benzo(b)-fluoranthen	mg/l	DIN 38407/F8	0,00001	<0,000003
Benzo(k)-fluoranthen	mg/l	DIN 38407/F8		<0,00001
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	mg/l	DIN 38407/F8		<0,00001
Summe PAK	mg/l	DIN 38407/F8	0,0001	<0,00001
Benzo(ghi)-perylen	mg/l	DIN 38407/F8	0,0001	<0,00005
Denzo(grii)-perylen	mg/i	DIN 30407/F0		<0,00001
- Schwermetalle:				
Quecksilber	mg/l	DIN EN 1483	0,001	<0,0002
Aluminium	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,2	<0,02
Antimon	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,005	<0,002
Arsen	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,01	<0,002
Barium	mg/l	DIN EN ISO 17294-2		<0,02
Bor	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	1	<0,02
Chrom	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,05	<0,005
Blei	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,01	<0,003
Cadmium	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,003	<0,0005
Kupfer	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	2	<0,01
Nickel	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,02	<0,005

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die vorliegenden Prüfgegenstände. Sofern die Probe nicht ein Mitarbeiter unseres Labors entnommen hat, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der Aqua Service Schwerin.

DIN EN ISO 17294-2

DIN EN ISO 17294-2

DIN EN ISO 17294-2

0,01

0,01

<0,003

<0,0005

<0,02

mg/l

mg/l

mg/l

Selen

Uran

Zink

## Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH



Prüfbericht	26045-1 SN17	Auftrag Nr.:	SN-00027-17	
- Eisen/Mangan:				
Eisen	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,2	<0,02
Mangan	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,05	<0,005
- Mikrobiologie:				
Koloniezahl bei 22°C	n/ml	TrinkwV 2001 Anl.5	100	0
Koloniezahl bei 36°C	n/ml	TrinkwV 2001 Anl.5	100	0
Coliforme Bakterien	n/100ml	DIN EN ISO 9308-1	0	0
Escherichia coli	n/100ml	DIN EN ISO 9308-1	0	0
Enterokokken	n/100ml	DIN EN ISO 7899-2	0	0

## **Beurteilung:**

Die Ergebnisse der untersuchten Parameter liegen unter den angegebenen Richt- und Grenzwerten der TrinkwV in der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBL IS. 459), die durch Artikel 4 Absatz 21 des Gesetzes vom 18. Juli 2016 (BGL IS. 1666) geändert worden ist.

Die Probenahmeflaschen entsprechen den geltenden Normen sowie den Prüfvorschriften des Labors. Sofern in den zitierten Normen und Richtlinien angeben, werden die Messunsicherheiten eingehalten! Die mit 'C', 'R' oder 'E' gekennzeichneten Parameter wurden am Standort (SO) C=Cottbus, R=Rostock und E=Eltville analysiert. Für alle nicht gesondert gekennzeichneten Parameter erfolgt die Analyse am Standort Schwerin - ausgenommen sind die Vorortparameter.