

Auftraggeber:

Versorgungs Betriebe Elbe GmbH
Betriebsstätte Boizenburg/Elbe
Mühlenteich 5
19258 Boizenburg/Elbe

Pr o b e n n u m m e r: 201808010267

Prüfberichtsnummer: 33390-1 SN18

Prüfauftrag : **Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers**

Objektbezeichnung : **WW Boizenburg**
Entnahmestelle : **Reinmischwasser**

Probenauftragsdatum : **01.01.2018**
Probenahmedatum : **02.08.2018** Probenahmezeit : **11:20**
Probeneingangsdatum : **02.08.2018**
Untersuchungsbeginn : **02.08.2018** Untersuchungsende : **17.08.2018**

Prüfgegenstand : **Trinkwasser**
Probenahmeverfahren : **DIN ISO 5667-5 DEV A14**
Probenahme : **Joachim Möller - MA AQS**

Prüfprogramm : **WV_UMFA 2015 ohne PSM**
Auftragsart : **Vertragsprobe**
Kopie Protokoll an : **GA Ludwigslust**

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

Schwerin, den **17.08.2018**

Dipl. Biologe BERT JAGNOW

Leiter der Untersuchungsstelle

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



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.

Prüfbericht 33390-1 SN18

Auftrag Nr.: SN-03252-17

Probennummer : 201808010267

Probeentnahmezeit : 11:20

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte Messwerte SO		
- allgemeine Parameter:					
Temperatur	°C	DIN 38404/C4			13,9
Geruchsschwellenwert	TON	DEV B1/2 abgeleitet	3		1
Leitfähigkeit 20°C	µS/cm	DIN EN 27 888/C8			646
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	DIN EN 27 888/C8	2790		721
Sauerstoff	mg/l	DIN EN ISO 25814			4,5
pH - Wert		DIN EN ISO 10523	6,50	9,50	7,30
- Kalk-Kohlensäure-Parameter:					
delta pH - Wert		DIN 38404/C10-R3			0,14
Sättigungsindex		DIN 38404/C10-R3			0,13
Säurekapazität pH 4.3	mmol/l	DIN 38409/H7			5,98
Basenkapazität pH 8.2	mmol/l	DIN 38409/H7			0,42
Karbonathärte (dH°)	°dH	DIN 38409/H7			16,74
Gesamthärte (dH°)	°dH	DIN EN ISO 14911			14,69
pH nach CaCO ₃ -Sättigung(ber.)		DIN 38404/C10-R3	6,50	9,50	7,16
Calcitlösekapazität	mg/l	DIN 38404/C10-R3		10,0	-13,1
- Anionen:					
Chlorid	mg/l	DIN EN ISO 10304	250		51,2
Fluorid	mg/l	DIN EN ISO 10304	1,5		0,12
Nitrit	mg/l	DIN EN ISO 10304	0,1		<0,01
Nitrat	mg/l	DIN EN ISO 10304	50		2,77
o-Phosphat (o-PO ₄)	mg/l	DIN EN ISO 10304			<0,1
Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	mg/l	Berechnung	1,000		0,055
Sulfat	mg/l	DIN EN ISO 10304	250		1,89
Cyanid (ges.)	mg/l	DIN EN ISO 14403-1	0,05		<0,005
Bromat	mg/l	DIN EN ISO 15061	0,01		<0,005
Summe Anionen	mmol/l	DIN EN ISO 10304			7,51
- Kationen:					
Natrium	mg/l	DIN EN ISO 14911	200		50,4
Ammonium	mg/l	DIN EN ISO 14911	0,5		<0,1
Kalium	mg/l	DIN EN ISO 14911			4,03
Calcium	mg/l	DIN EN ISO 14911			83,7
Magnesium	mg/l	DIN EN ISO 14911			12,9
Summe Kationen	mmol/l	DIN EN ISO 14911			7,53
Ionenbilanz	%	Berechnung	-4,00	4,00	-0,33

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 33390-1 SN18

Auftrag Nr.: SN-03252-17

Probennummer : 201808010267

Probeentnahmezeit : 11:20

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
- Summenparameter:				
Trübung	NTU	DIN EN ISO 7027	1	<0,1
Färbung (SAK Hg 436nm)	m-1	DIN EN ISO 7887	0,5	<0,2
Geschmack		DEV B1/2		ohne
TOC	mg/l	DIN EN 1484/H3		2,0
- leichtflüchtige halogen. Kohlenwasserstoffe (LHKW):				
Vinylchlorid	mg/l	DIN EN ISO 15680	0,001	<0,0002
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		<0,0001
1,2-Dichlorethan	mg/l	DIN EN ISO 15680	0,003	<0,0001
Bromdichlormethan	mg/l	DIN EN ISO 15680		<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. Kohlenwasserstoffe (PAK-TVO):				
Benzo(a)-pyren	mg/l	DIN 38407/F8	0,00001	<0,000003
Benzo(b)-fluoranthen	mg/l	DIN 38407/F8		<0,00001
Benzo(k)-fluoranthen	mg/l	DIN 38407/F8		<0,00001
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	mg/l	DIN 38407/F8		<0,00001
Benzo(ghi)-perylene	mg/l	DIN 38407/F8		<0,00001
Summe PAK	mg/l	DIN 38407/F8	0,0001	<0,00005
- weitere Spurenstoffe:				
Epichlorhydrin	mg/l	DIN EN ISO 15680	0,0001	<0,00005
Acrylamid	mg/l	DIN 38413/P6		<0,000025
- 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

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 33390-1 SN18

Auftrag Nr.: SN-03252-17

Probennummer : 201808010267

Probeentnahmezeit : 11:20

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
Bor	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	1	0,10
Chrom	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,05	<0,0005
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	0,015
Nickel	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,02	<0,005
Selen	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,01	<0,003
Uran	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,01	<0,0005
Zink	mg/l	DIN EN ISO 17294-2		<0,02
- 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 § 15	100	2
Koloniezahl bei 36°C	n/ml	TrinkwV § 15	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 Grenz- und Parameterwerten der TrinkwV in der Bekanntmachung vom 8. Januar 2018.

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