

Auftraggeber:

**Wasser und Abwasser GmbH
Boddenland
Am Wasserwerk 2
18311 Ribnitz-Damgarten**

Wasser und Abwasser GmbH Boddenland					Wasser und Abwasser GmbH Boddenland				
1536 04. DEZ. 2017					164380 04. DEZ. 2017				
WVR	WVB	WVC	KA	GIS	WV				
S/A	Inv.A	Inv.B	Inv. R	LS					
						Rückspr.			Ablage

Prüfbericht Nr.: 27366-1 SN17

Probennummer: 201710060205

- Prüfauftrag : **Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers**
- Objektbezeichnung : **WW Ahrenshoop**
- Entnahmestelle : **Reinwasser-Werksausgang**
- Probenauftragsdatum : **06.10.2017**
- Probenahmedatum : **25.10.2017** - Probenahmezeit : **09:45** -
- Probееingangdatum : **25.10.2017**
- Untersuchungsbeginn : **25.10.2017** Untersuchungsende : **21.11.2017**
- Prüfgegenstand : **Trinkwasser**
- Probenahmeverfahren : **DIN ISO 5667-5 DEV A14**
- Probenahme : **Probenahme Auftraggeber**
- Prüfprogramm : **WV_UMFA ZV Boddenland**
- Auftragsart : **Vertragsprobe**
- Kopie Protokoll an : **GA Nordvorpommern**

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

Schwerin, den **22.11.2017**

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 27366-1 SN17

Auftrag Nr.: SN-01848-17

Probennummer : 201710060205

Probeentnahmezeit : 09:45

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte Messwerte SO		
- allgemeine Parameter:					
Temperatur	°C	DIN 38404/C4			12,2
Geruchsschwellenwert	TON	DEV B1/2 abgeleitet	3		1
Geruch (Art)		DEV B1/2			ohne
Leitfähigkeit 20°C	µS/cm	DIN EN 27 888/C8			1354
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	DIN EN 27 888/C8	2790		1511
Sauerstoff	mg/l	DIN EN ISO 25814			7,38
pH - Wert (im Labor gemessen)		DIN EN ISO 10523	6,5	9,5	7,85
- Kalk-Kohlensäure-Parameter:					
delta pH - Wert		DIN 38404/C10-R3			0,41
Sättigungsindex		DIN 38404/C10-R3			0,51
Säurekapazität pH 4.3	mmol/l	DIN 38409/H7			4,38
Basenkapazität pH 8.2	mmol/l	DIN 38409/H7			0,26
Karbonathärte (dH°)	°dH	DIN 38409/H7			12,26
Gesamthärte (dH°)	°dH	DIN EN ISO 14911			14,41
pH nach CaCO ₃ -Sättigung(ber.)		DIN 38404/C10-R3	6,50	9,50	7,44
Calcitlösekapazität	mg/l	DIN 38404/C10-R3		5,0	0,0
- Anionen:					
Chlorid	mg/l	DIN EN ISO 10304	250		50,7
Fluorid	mg/l	DIN EN ISO 10304	1,5		0,19
Nitrit	mg/l	DIN EN ISO 10304	0,1		<0,01
Nitrat	mg/l	DIN EN ISO 10304	50		1,21
Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	mg/l	Berechnung	1		0,0242
o-Phosphat (o-PO ₄)	mg/l	DIN ISO 15923-1/D49			1,19
Sulfat	mg/l	DIN EN ISO 10304	250		33,6
Cyanid (ges.)	mg/kg	DIN EN ISO 14403-1			<0,005
Bromat	mg/l	DIN EN ISO 15061	0,01		<0,005
Summe Anionen	mmol/l	DIN EN ISO 10304			6,53
- Kationen:					
Natrium	mg/l	DIN EN ISO 14911	200		27,7
Ammonium	mg/l	DIN EN ISO 14911	0,5		<0,1
Kalium	mg/l	DIN EN ISO 14911			1,9
Calcium	mg/l	DIN EN ISO 14911			87,2
Magnesium	mg/l	DIN EN ISO 14911			9,57
Summe Kationen	mmol/l	DIN EN ISO 14911			6,39
Ionenbilanz	%	Berechnung	-4,00	4,00	2,12

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 27366-1 SN17

Auftrag Nr.: SN-01848-17

- Summenparameter:

Trübung	NTU	DIN EN ISO 7027	1	0,2
Färbung (SAK Hg 436nm)	m-1	DIN EN ISO 7887	0,5	0,2
Geschmack		DEV B1/2		ohne
Oxidierbarkeit (unf.)	mg/IO ₂	DIN EN ISO 8467	5	2,91
TOC	mg/l	DIN EN 1484/H3		4,8

- leichtflüchtige halogen. Kohlenwasserstoffe (LHKW):

Vinylchlorid	mg/l	DIN EN ISO 15680	0,001	<0,0002
trans -1,2-Dichlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680		<0,0001
Trichlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680		<0,0001
Tetrachlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680		<0,0001
Dichlormethan	mg/l	DIN EN ISO 15680		<0,0002
Summe Trihalogenmethane	mg/l	DIN EN ISO 15680	0,05	<0,0006
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	DIN EN ISO 15680		<0,0001
Tetrachlormethan	mg/l	DIN EN ISO 15680		<0,0001
cis - Dichlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680		<0,0001
1,1,1-Trichlorethan	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
Ethylbenzol	mg/l	DIN EN ISO 15680		<0,00025
m-/p-Xylol	mg/l	DIN EN ISO 15680		<0,00025
o-Xylol	mg/l	DIN EN ISO 15680		<0,00025
Toluol	mg/l	DIN EN ISO 15680		<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

- 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
Bor	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	1	0,04

Prüfbericht 27366-1 SN17**Auftrag Nr.: SN-01848-17**

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
Uran	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,01	<0,0005
- Eisen/Mangan:				
Eisen	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,2	0,03
Mangan	mg/l	DIN EN ISO 17294-2	0,05	0,03
- 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 angegeben, werden die Messunsicherheiten eingehalten! Die mit 'C', 'R' oder 'E' gekennzeichneten Parameter wurden am Standort (SO) C=Cottbus, R=Rostock und E=Eitville analysiert. Für alle nicht gesondert gekennzeichneten Parameter erfolgt die Analyse am Standort Schwerin - ausgenommen sind die Vorortparameter.