

Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH  
Postfach 16 02 05 - 19092 Schwerin  
Email: info@aqsn.de

**WBV Höhbeck**  
**An der Tränke 1**  
**29439 Lüchow / Wendland**



**Pr o b e n n u m m e r: 202407220084**

Prüfbericht: 31282-1 SN24

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

Objektbezeichnung : **WW Höhbeck**

Entnahmestelle : **Reinwasser**

Probenauftragsdatum : **09.01.2024**

Probenahmedatum : **23.07.2024** Probenahmezeit : **08:45**

Untersuchungsbeginn : **23.07.2024** Untersuchungsende : **06.08.2024**  
(inkl. Vorortparameter)

Probeneingang (Labor) : **23.07.2024 15:01**

Prüfgegenstand : **Trinkwasser**

Probenahme : **Rico Schulz - MA AQS**

Probenahmeverfahren : **DIN ISO 5667-5:2011-02 + DIN EN ISO 19458:2006-12**

Prüfprogramm : **UMFA Niedersachsen**

Auftragsart :

Kopie Protokoll an :

Die organoleptischen Parameter wurden mittels einer gesonderten Stichprobe ermittelt.  
Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben. Er ist ohne Unterschrift gültig.

Schwerin, den **06.08.2024**

**Dipl.-Chem. Uwe Böhlend**  
Leiter der Untersuchungsstelle

Nach DIN EN ISO/EC 17025:2018 durch die DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH  
akkreditiertes Prüflaboratorium.

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren.



Ihre persönlichen Daten werden nur im Rahmen der Vertragsanbahnung und der Vertragsabwicklung genutzt. Die Daten werden gelöscht oder gesperrt, sobald der Zweck der Speicherung entfällt und keine gesetzlichen oder vertraglichen Regelungen dem entgegenstehen. Rechtsgrundlage für die Datenerhebung ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO. Weitere Infos zum Datenschutz und zu Ihren Rechten als Betroffener erhalten Sie unter <https://www.aqsn.de/datenschutz.html> oder bei postalischer Anfrage an die angegebene Adresse.

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

Prüfbericht 31282-1 SN24

Auftrag Nr.: SN-00143-24

Probennummer : 202407220084

Probenahmeart

Probeentnahmezeit : 08:45

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte Messwerte SO	
<b>- allgemeine Parameter:</b>				
Temperatur	°C	DIN 38404/C4:1976-12		11,1
Geruchsschwellenwert	TON	DIN EN 1622/B3:2006-10	3	1
Leitfähigkeit 20°C	µS/cm	DIN EN 27888/C8:1993-11		461
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	DIN EN 27888/C8:1993-11	2790	515
Sauerstoff	mg/l	DIN EN ISO 5814/G22:2013-02		5,2
pH - Wert		DIN EN ISO 10523/C5:2012-04	6,50	9,50
Geschmack		DIN EN 1622/B3:2006-10 Anh. C		ohne
<b>- Anionen:</b>				
Bromat	mg/l	DIN EN ISO 15061/D34:2001-12	0,01	<0,003
Cyanid (ges.)	mg/l	DIN EN ISO 14403-1/D2:2012-10	0,05	<0,005
Chlorid	mg/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07	250	21,0
Fluorid	mg/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07	1,50	0,17
Nitrat	mg/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07	50,0	4,19
Nitrit	mg/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07	0,10	<0,01
Sulfat	mg/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07	250	60,0
Summe Anionen	mmol/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07		4,33
Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	mg/l	Berechnung	1,000	0,084
<b>- Benzol-Homologe (BTXE):</b>				
Benzol	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04	0,001	<0,00025
<b>- Eisen/Mangan:</b>				
Eisen (Fe)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,2	<0,02
Mangan (Mn)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,05	<0,005
<b>- Kalk-Kohlensäure-Parameter:</b>				
Basenkapazität pH 8.2	mmol/l	DIN 38409/H7:2004-03		0,12
Karbonathärte (dH°)	°dH	DIN 38409/H7:2004-03		6,78
Säurekapazität pH 4.3	mmol/l	DIN 38409/H7:2004-03		2,42
Gesamthärte (dH°)	°dH	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		10,5
Calcitlösekapazität	mg/l	DIN 38404/C10-R3:2012-12	10,0	5,0
Bewertungstemperatur	°C	DIN 38404/C4:1976-12		15,0
delta pH - Wert		DIN 38404/C10-R3:2012-12		-0,13
pH nach CaCO <sub>3</sub> -Sättigung(ber.)		DIN 38404/C10-R3:2012-12	6,50	9,50
Sättigungsindex		DIN 38404/C10-R3:2012-12		-0,16

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



Prüfbericht 31282-1 SN24

Auftrag Nr.: SN-00143-24

Probennummer : 202407220084

Probenahmeart

Probeentnahmezeit : 08:45

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/	Grenzwerte	Messwerte	SO
<b>- Kationen:</b>						
Ammonium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12	0,50	<0,10		
Calcium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		67,5		
Kalium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		0,95		
Magnesium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		4,52		
Natrium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12	200	9,81		
Summe Kationen	mmol/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		4,19		
Ionenbilanz	%	Berechnung		3,24		
<b>- leichtflüchtige halogen. Kohlenwasserstoffe (LHKW):</b>						
1,2-Dichlorethan	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04	0,003	<0,0001		
Bromdichlormethan	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001		
Dibromchlormethan	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001		
Trichlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001		
Tetrachlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001		
Tribrommethan (Bromoform)	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0002		
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001		
Summe Trihalogenmethane	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04	0,05	<0,0006		
Summe Tri+Tetrachlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04	0,01	<0,0002		
<b>- Mikrobiologie:</b>						
Coliforme Bakterien	n/100ml	DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-09	0	0		
Escherichia coli	n/100ml	DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-09	0	0		
Enterokokken	n/100ml	DIN EN ISO 7899-2/K15:2000-11	0	0		
Koloniezahl bei 22°C	n/ml	TrinkwV § 43 Absatz 3	100	0		
Koloniezahl bei 36°C	n/ml	TrinkwV § 43 Absatz 3	100	0		
<b>- polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK-TVO):</b>						
Benzo(a)-pyren	mg/l	DIN 38407/F8:1995-10	0,00001	<0,000003		
Benzo(b)-fluoranthren	mg/l	DIN 38407/F8:1995-10		<0,00001		
Benzo(ghi)-perylene	mg/l	DIN 38407/F8:1995-10		<0,00001		
Benzo(k)-fluoranthren	mg/l	DIN 38407/F8:1995-10		<0,00001		
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	mg/l	DIN 38407/F8:1995-10		<0,00001		
Summe PAK	mg/l	DIN 38407/F8:1995-10	0,0001	<0,00003		

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

Prüfbericht 31282-1 SN24

Auftrag Nr.: SN-00143-24

Probennummer : 202407220084

Probenahmeort

Probeentnahmezeit : 08:45

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
<b>- Schwermetalle:</b>				
Blei (Pb)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,01	<0,002
Kupfer (Cu)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	2	<0,01
Aluminium	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,2	<0,02
Antimon	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,005	<0,001
Arsen (As)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,01	<0,002
Barium	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		<0,02
Bor (B)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	1	<0,02
Chrom (gesamt)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,025	<0,0005
Nickel (Ni)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,02	<0,005
Cadmium (Cd)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,003	<0,0005
Quecksilber (Hg)	mg/l	DIN EN ISO 12846/E12:2012-08	0,001	<0,0002
Selen (Se)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,01	<0,003
Uran	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	0,01	0,0031
Zink (Zn)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02		<0,02
<b>- Summenparameter:</b>				
TOC	mg/l	DIN EN 1484/H3:1997-08		0,7
Trübung	NTU	DIN EN ISO 7027/C2:2000-04	1	0,27
Färbung (SAK Hg 436nm)	m-1	DIN EN ISO 7887/C1:1994-12	0,5	<0,2

ö

**Beurteilung:**

Die Ergebnisse der untersuchten Parameter liegen unter den angegebenen Grenz- und Parameterwerten der Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

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=Eitville analysiert. Für alle nicht gesondert gekennzeichneten Parameter erfolgt die Analyse am Standort Schwerin - ausgenommen sind die Vorortparameter.

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

Prüfbericht 31282-1 SN24

Auftrag Nr.: SN-00143-24

Probennummer : 202407220084

Probenahmeart

Probeentnahmezeit : 08:45

---

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte Messwerte SO
-----------	---------	------	---------------------------------

---

Mit # gekennzeichnete Ergebnisse wurden mit einer nicht akkreditierten Methode bestimmt.

