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

Aqua Service Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH Postfach 16 02 05 - 19092 Schwerin

Email: info@aqsn.de

Zweckverband kommunaler Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Ludwigslust Techentiner Straße 36 19288 Ludwigslust

Prüfbericht Nr.: 06226-1 SN25

Prüfauftrag : Untersuchung einer Probe nach Vorgabe des Auftraggebers

A - TW - Jahresauftrag - 2025

Objektbezeichnung : WW Wanzlitz

Probenauftragsdatum: 03.01.2025

Probenehmer : Torsten Kurr - MA AQS

Auftragsart : Vertragsprobe

Kopie Protokoll an : GA Ludwigslust

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

Schwerin, den 21.02.2025

Dipl. Chemiker Böhland, Uwe Freigabe für den Prüfbericht

Nach DIN EN ISO/EC 17025:2018 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.

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.



Prüfbericht | 06226-1 SN25 Auftrag Nr.: SN-00201-25

Probennummer : 202501210051 Probenahmeart

Messstelle : Reinmischwasser

Prüfprogramm : WV_UMFA (Parameter Gruppe B) MV

Prüfgegenstand : Trinkwasser

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

Probeneingang (Labor) : 31.01.2025 Probenahmedatum/-zeit : 31.01.2025 07:33 Uhr

Untersuchungsende : 21.02.2025

Untersuchungsbeginn 31.01.2025

(inkl. Vorortparameter)

-

- Kationen:

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|----------------|------------------------------|---------------------|----------|---------|
| Ammonium | DIN EN ISO 14911/E34:1999-12 | 0,50 | <0,10 | mg/l |
| Calcium | DIN EN ISO 14911/E34:1999-12 | | 42,9 | mg/l |
| Kalium | DIN EN ISO 14911/E34:1999-12 | | 0,99 | mg/l |
| Magnesium | DIN EN ISO 14911/E34:1999-12 | | 2,09 | mg/l |
| Natrium | DIN EN ISO 14911/E34:1999-12 | 200 | 4,94 | mg/l |
| Summe Kationen | DIN EN ISO 14911/E34:1999-12 | | 2,55 | mmol/l |
| Ionenbilanz | Berechnung | | -3,37 | % |

- Anionen:

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|--------------------------|-------------------------------|---------------------|----------|---------|
| Bromat | DIN EN ISO 15061/D34:2001-12 | 0,01 | <0,003 | mg/l |
| Cyanid (ges.) | DIN EN ISO 14403-1/D2:2012-10 | 0,05 | <0,005 | mg/l |
| Chlorid | DIN EN ISO 10304/D20:2009-07 | 250 | 9,64 | mg/l |
| Fluorid | DIN EN ISO 10304/D20:2009-07 | 1,50 | 0,10 | mg/l |
| Nitrat | DIN EN ISO 10304/D20:2009-07 | 50,0 | 0,36 | mg/l |
| Nitrit | DIN EN ISO 10304/D20:2009-07 | 0,10 | <0,01 | mg/l |
| o-Phosphat (o-PO4) | DIN EN ISO 10304/D20:2009-07 | | <0,10 | mg/l |
| Sulfat | DIN EN ISO 10304/D20:2009-07 | 250 | 17,8 | mg/l |
| Summe Anionen | DIN EN ISO 10304/D20:2009-07 | | 2,47 | mmol/l |
| Nitrat/Nitrit (ber.) TVO | Berechnung | 1,000 | <0,050 | mg/l |

- allgemeine Parameter:

| Parameter | Norm | unterer Grenzwert | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|----------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|----------|---------|
| Temperatur | DIN 38404/C4:1976-12 | | , | 10,5 | °C |
| Geruchsschwellenwert | DIN EN 1622/B3:2006-10 | | 3 | 1 | TON |
| Leitfähigkeit 20°C | DIN EN 27888/C8:1993-11 | | | 226 | μS/cm |



Prüfbericht | 06226-1 SN25 Auftrag Nr.: SN-00201-25

| Parameter | Norm | unterer Grenzwert | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|--------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------|---------|
| Leitfähigkeit 25°C | DIN EN 27888/C8:1993-11 | • | 2790 | 252,0 | μS/cm |
| Sauerstoff | DIN EN ISO 5814/G22:2013-02 | | | 5,2 | mg/l |
| pH - Wert | DIN EN ISO 10523/C5:2012-04 | 6,50 | 9,50 | 7,78 | |
| Geschmack | DIN EN 1622/B3:2006-10 Anh. C | | | ohne | |

- Arzneimittelrückstände:

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|-----------------|-----------------------|---------------------|----------|---------|
| Carbamazepin | DIN 38407/F47:2017-07 | | <0,00002 | mg/l |
| | | | 5 | |
| Sulfamethoxazol | DIN 38407/F47:2017-07 | | <0,00002 | mg/l |
| | | | 5 | - |

- Benzol-Homologe (BTXE):

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|-----------|------------------------------|---------------------|----------|---------|
| Benzol | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | 0,001 | <0,00025 | mg/l |

- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert Messwert Einheit |
|--------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Nicosulfuron | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 <0,00002 mg/l 5 |
| Bentazon | DIN 38407/F35:2010-10 | 0,0001 <0,00002 mg/l 5 |
| Dichlorprop | DIN 38407/F35:2010-10 | 0,0001 <0,00002 mg/l 5 |
| MCPA | DIN 38407/F35:2010-10 | 0,0001 <0,00002 mg/l 5 |
| Mecoprop | DIN 38407/F35:2010-10 | 0,0001 <0,00002 mg/l 5 |

- Eisen/Mangan:

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|-------------|--------------------------------|---------------------|----------|---------|
| Eisen (Fe) | DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02 | 0,2 | <0,02 | mg/l |
| Mangan (Mn) | DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02 | 0,05 | 0,009 | mg/l |

- Kalk-Kohlensäure-Parameter:

| Parameter | Norm | unterer Grenzwert | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|-----------------------|------------------------------|----------------------|---------------------|----------|---------|
| Basenkapazität pH 8.2 | DIN 38409/H7:2004-03 | | | 0,08 | mmol/l |
| Hydrogenkarbonat | DIN 38409/H7:2004-03 | | | 108,00 | mg/l |
| Karbonathärte (dH°) | DIN 38409/H7:2004-03 | | | 5,10 | °dH |
| Säurekapazität pH 4.3 | DIN 38409/H7:2004-03 | | | 1,82 | mmol/l |
| Gesamthärte (dH°) | DIN EN ISO 14911/E34:1999-12 | | | 6,49 | °dH |
| Gesamthärte (CaCO3) | DIN EN ISO 14911/E34:1999-12 | | | 1,16 | mmol/l |



Auftrag Nr.:

SN-00201-25

| Parameter | Norm | unterer Grenzwert | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|----------|---------|
| Calcitlösekapazität | DIN 38404/C10-R3:2012-12 | | 5,0 | 2,3 | mg/l |
| Bewertungstemperatur | DIN 38404/C4:1976-12 | | | 15,0 | °C |
| delta pH - Wert | DIN 38404/C10-R3:2012-12 | | | -0,11 | |
| pH nach CaCO3-Sättigung(ber.) | DIN 38404/C10-R3:2012-12 | 6,50 | 9,50 | 7,89 | |
| Sättigungsindex | DIN 38404/C10-R3:2012-12 | | | -0,15 | |

- leichtflüchtige halogen. Kohlenwasserstoffe (LHKW):

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------|----------|---------|
| 1,1,1-Trichlorethan | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | | <0,0001 | mg/l |
| 1,2-Dichlorethan | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | 0,003 | <0,0001 | mg/l |
| Bromdichlormethan | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | | <0,0001 | mg/l |
| cis - Dichlorethen | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | | <0,0001 | mg/l |
| Dibromchlormethan | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | | <0,0001 | mg/l |
| Dichlormethan | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | | <0,0002 | mg/l |
| Trichlorethen | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | | <0,0001 | mg/l |
| Tetrachlorethen | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | | <0,0001 | mg/l |
| Tetrachlormethan | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | | <0,0001 | mg/l |
| trans -1,2-Dichlorethen | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | | <0,0001 | mg/l |
| Tribrommethan (Bromoform) | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | | <0,0002 | mg/l |
| Trichlormethan (Chloroform) | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | | <0,0001 | mg/l |
| Vinylchlorid | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | 0,001 | <0,0002 | mg/l |
| Summe Trihalogenmethane | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | 0,05 | <0,0006 | mg/l |
| Summe Tri+Tetrachlorethen | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | 0,01 | <0,0002 | mg/l |

- Mikrobiologie:

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|----------------------|-------------------------------|---------------------|----------|---------|
| Coliforme Bakterien | DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-09 | 0 | 0 | n/100ml |
| Escherichia coli | DIN EN ISO 9308-1/K12:2017-09 | 0 | 0 | n/100ml |
| Enterokokken | DIN EN ISO 7899-2/K15:2000-11 | 0 | 0 | n/100ml |
| Koloniezahl bei 22°C | TrinkwV § 43 Absatz 3 | 100 | 0 | n/ml |
| Koloniezahl bei 36°C | TrinkwV § 43 Absatz 3 | 100 | 0 | n/ml |

- (nr) Metabolite (PSM):

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|------------------------------|-----------------------|---------------------|----------|---------|
| Metazachlorsäure | DIN 38407/F36:2014-09 | | <0,00002 | mg/l |
| | | | 5 | |
| Chloridazon-desphenyl (B) | DIN 38407/F36:2014-09 | | <0,00002 | mg/l |
| | | | 5 | |
| Chloridazon-methyl-desphenyl | DIN 38407/F36:2014-09 | | <0,00002 | mg/l |
| (B1) | | | 5 | |
| N,N-Dimethylsulfamid (DMS) | DIN 38407/F36:2014-09 | | <0,00005 | mg/l |
| AMPA | DIN ISO 16308:2013-04 | | <0,00005 | mg/l |



Auftrag Nr.:

SN-00201-25

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|----------|---------|
| Metazachlorsulfonsäure | DIN 38407/F35:2010-10 | | <0,00002 | mg/l |
| | | | 5 | |
| Dimethachlorsäure | DIN 38407/F35:2010-10 | | <0,00002 | mg/l |
| | | | 5 | |
| Dimethachlorsulfonsäure CGA | DIN 38407/F35:2010-10 | | <0,00002 | mg/l |
| 354742 | | | 5 | |
| Chlortalonilsulfonsäure | DIN 38407/F35:2010-10 | | <0,00002 | mg/l |
| | | | 5 | |

- Pflanzenschutzmittel und rel. Metabolite (PSM):

| | en metabonte (Fom). | | | |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|---------|
| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
| Glyphosat | DIN ISO 16308:2013-04 | 0,0001 | <0,00002 | mg/l |
| Metazachlor-Metabolit BH 479-9 | DIN 38407/F35:2010-10 | 0,0001 | 5 <0,00002 5 | mg/l |
| Metazachlor-Metabolit BH 479-11 | DIN 38407/F35:2010-10 | 0,0001 | <0,00002 | mg/l |
| Metolachlorsulfonsäure | DIN 38407/F35:2010-10 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Metolachlorsäure | DIN 38407/F35:2010-10 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Atrazin | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Chloridazon | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Desethylatrazin | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Desethylterbuthylazin | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Desisopropylatrazin | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Diuron | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Fenuron | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Isoproturon | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Lenacil | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Metazachlor | DIN 38407/F36:2014-09 | | <0,00002 5 | J |
| Metolachlor | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Prometryn | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Propiconazol | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Simazin | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |
| Summe PSM | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0005 | | - |
| Terbutylazin | DIN 38407/F36:2014-09 | 0,0001 | <0,00002 5 | mg/l |



Auftrag Nr.:

SN-00201-25

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|---------------|-----------------------|---------------------|----------|---------|
| Tritosulfuron | DIN 38407/F36:2014-09 | | <0,00002 | mg/l |

- polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK-TVO):

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert Messwert Ein | nheit |
|-------------------------|----------------------|----------------------------------|-------|
| Benzo(a)-pyren | DIN 38407/F8:1995-10 | 0,00001 <0,00000 mg | g/l |
| | | 3 | |
| Benzo(b)-fluoranthen | DIN 38407/F8:1995-10 | <0,00001 mg | g/l |
| Benzo(ghi)-perylen | DIN 38407/F8:1995-10 | <0,00001 mg | g/l |
| Benzo(k)-fluoranthen | DIN 38407/F8:1995-10 | <0,00001 mg | g/l |
| Indeno-(1,2,3-cd)-pyren | DIN 38407/F8:1995-10 | <0,00001 mg | g/l |
| Summe PAK | DIN 38407/F8:1995-10 | 0,0001 <0,00003 mg | g/l |

- Schwermetalle:

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|------------------|--------------------------------|---------------------|----------|---------|
| Blei (Pb) | DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02 | 0,01 | <0,002 | mg/l |
| Kupfer (Cu) | DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02 | 2 | <0,01 | mg/l |
| Aluminium | DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02 | 0,2 | <0,02 | mg/l |
| Antimon | DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02 | 0,005 | <0,001 | mg/l |
| Arsen (As) | DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02 | 0,01 | <0,002 | mg/l |
| Bor (B) | DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02 | 1 | <0,02 | mg/l |
| Chrom (gesamt) | DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02 | 0,025 | <0,0005 | mg/l |
| Nickel (Ni) | DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02 | 0,02 | <0,005 | mg/l |
| Cadmium (Cd) | DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02 | 0,003 | <0,0005 | mg/l |
| Quecksilber (Hg) | DIN EN ISO 12846/E12:2012-08 | 0,001 | <0,0002 | mg/l |
| Selen (Se) | DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02 | 0,01 | <0,003 | mg/l |
| Uran | DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02 | 0,01 | <0,0005 | mg/l |

- Summenparameter:

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|------------------------|------------------------------|---------------------|----------|---------|
| TOC | DIN EN 1484/H3:2019-04 | | 1,0 | mg/l |
| Trübung | DIN EN ISO 7027-1/C2:2016-11 | 1 | 0,29 | NTU |
| Färbung (SAK Hg 436nm) | DIN EN ISO 7887/C1:1994-12 | 0,5 | 0,4 | m-1 |
| Oxidierbarkeit (unf.) | DIN EN ISO 8467/H5:1995-05 | 5 | 0,64 | mg/IO2 |

- Süßstoffe:

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|-----------|-----------------------|---------------------|----------|---------|
| Acesulfam | DIN 38407/F35:2010-10 | • | <0,00005 | mg/l |
| Cyclamat | DIN 38407/F35:2010-10 | | <0,00005 | mg/l |
| Saccharin | DIN 38407/F35:2010-10 | | <0,00005 | mg/l |



Auftrag Nr.:

SN-00201-25

- weitere Spurenstoffe:

| Parameter | Norm | oberer Grenzwert | Messwert | Einheit |
|--------------------------|------------------------------|---------------------|----------|---------|
| Trifluoressigsäure (TFA) | DIN 38407/F35:2010-10 | | <0,0003 | mg/l |
| Epichlorhydrin | DIN EN ISO 15680/F19:2004-04 | 0,0001 | <0,00005 | mg/l |
| Acrylamid | DIN 38413/P6:2007-02 | | <0,00002 | mg/l |
| | | | 5 | |

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 angeben, 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.

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

Ende des Prüfberichts