

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

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



Probennummer: 202408290325

Prüfbericht: 38568-1 SN24

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

Objektbezeichnung : **WW Palmzin**

Entnahmestelle : **Werksausgang**

Probenauftragsdatum : **24.04.2024**

Probenahmedatum : **30.08.2024** Probenahmezeit : **08:50**

Untersuchungsbeginn : **30.08.2024** Untersuchungsende : **26.09.2024**
(inkl. Vorortparameter)

Probeneingang (Labor) : **30.08.2024**

Prüfgegenstand : **Trinkwasser**

Probenahme : **Mattern, Sebastian - MA AQS**

Probenahmeverfahren :

Prüfprogramm : **Parametergruppe B - UMFA Boddenland**

Auftragsart : **Vertragsprobe**

Kopie Protokoll an : **GA Nordvorpommern**

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

Schwerin, den **26.09.2024**

Dipl.-Chem. Uwe Böhland
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 38568-1 SN24

Auftrag Nr.: SN-01730-24

Probennummer : 202408290325

Probenahmeart

Probeentnahmezeit : 08:50

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte Messwerte SO	
-				
Bisphenol A	mg/l	DIN38407F47	0,0025	<0,0001
S-Metolachlor Metabolit CGA354743	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10		<0,000025
- Kationen:				
Ammonium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12	0,50	<0,10
Calcium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		90,0
Kalium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		2,77
Magnesium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		10,1
Natrium	mg/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12	200	23,9
Summe Kationen	mmol/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		6,43
Ionenbilanz	%	Berechnung		-1,54
- Summenparameter:				
TOC	mg/l	DIN EN 1484/H3:1997-08		2,9
Färbung (SAK Hg 436nm)	m-1	DIN EN ISO 7887/C1:1994-12	0,5	0,2
- allgemeine Parameter:				
Temperatur	°C	DIN 38404/C4:1976-12		16,0
Leitfähigkeit 20°C	µS/cm	DIN EN 27888/C8:1993-11		567
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	DIN EN 27888/C8:1993-11	2790	633,0
Sauerstoff	mg/l	DIN EN ISO 5814/G22:2013-02		9,2
pH - Wert		DIN EN ISO 10523/C5:2012-04	6,50 9,50	7,31
Geruch (qual.)		DIN EN 1622/B3:2006-10 Anh. C		ohne
Trübung (qual.)		qualitativ		klar #
Geschmack		DIN EN 1622/B3:2006-10 Anh. C		Normal
- Anionen:				
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
o-Phosphat (o-PO4)	mg/l	DIN ISO 15923-1/D49:2014-07		<0,1
Chlorid	mg/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07	250	36,0
Fluorid	mg/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07	1,50	0,26
Nitrat	mg/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07	50,0	2,23
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	44,8
Summe Anionen	mmol/l	DIN EN ISO 10304/D20:2009-07		6,33

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 38568-1 SN24

Auftrag Nr.: SN-01730-24

Probennummer : 202408290325

Probenahmeort

Probeentnahmezeit : 08:50

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte Messwerte SO	
Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	mg/l	Berechnung	1,000	<0,050
- Arzneimittelrückstände:				
Carbamazepin	mg/l	DIN 38407/F47:2017-07		<0,000025
Diclofenac	mg/l	DIN 38407/F47:2017-07		<0,000025
Gabapentin	mg/l	DIN 38407/F47:2017-07		<0,000025
Sulfamethoxazol	mg/l	DIN 38407/F47:2017-07		<0,000025
- Benzol-Homologe (BTXE):				
Benzol	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04	0,001	<0,00025
Ethylbenzol	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,00025
m-/p-Xylol	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,00025
o-Xylol	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,00025
Toluol	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,00025
- Chlorphenoxy Herbizide (CPACS):				
Nicosulfuron	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025
Bentazon	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	<0,000025
Bromoxynil	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	<0,000025
Dichlorprop	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	<0,000025
MCPA	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	<0,000025
Mecoprop	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	<0,000025
- Eisen/Mangan:				
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
- Kalk-Kohlensäure-Parameter:				
Basenkapazität pH 8.2	mmol/l	DIN 38409/H7:2004-03		0,24
Karbonathärte (dH°)	°dH	DIN 38409/H7:2004-03		12,18
Säurekapazität pH 4.3	mmol/l	DIN 38409/H7:2004-03		4,35
Gesamthärte (dH°)	°dH	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		14,9
Gesamthärte (CaCO ₃)	mmol/l	DIN EN ISO 14911/E34:1999-12		2,67
Calcitlösekapazität	mg/l	DIN 38404/C10-R3:2012-12	10,0	-3,8
Bewertungstemperatur	°C	DIN 38404/C4:1976-12		15,0
delta pH - Wert		DIN 38404/C10-R3:2012-12		0,04
pH nach CaCO ₃ -Sättigung(ber.)		DIN 38404/C10-R3:2012-12	6,50	9,50
Sättigungsindex		DIN 38404/C10-R3:2012-12		0,05

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 38568-1 SN24

Auftrag Nr.: SN-01730-24

Probennummer : 202408290325

Probenahmeort

Probeentnahmezeit : 08:50

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte	SO
- leichtflüchtige halogen. Kohlenwasserstoffe (LHKW):					
1,1,1-Trichlorethan	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001	
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	
cis - Dichlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001	
Dibromchlormethan	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001	
Dichlormethan	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0002	
Trichlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001	
Tetrachlorethen	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001	
Tetrachlormethan	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04		<0,0001	
trans -1,2-Dichlorethen	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	
Vinylchlorid	mg/l	DIN EN ISO 15680/F19:2004-04	0,001	<0,0002	
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	
- Mikrobiologie:					
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		7
Koloniezahl bei 36°C	n/ml	TrinkwV § 43 Absatz 3	100		0
- (nr) Metabolite (PSM):					
Metazachlorsäure	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09		0,000092	
Chloridazon-desphenyl (B)	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09		<0,000025	
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09		<0,000025	
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09		<0,00005	
AMPA	mg/l	DIN ISO 16308:2013-04		<0,00005	
Metazachlorsulfonsäure	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10		0,000462	
Dimethachlorsäure	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10		<0,000025	
Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10		<0,000025	
Chlortalonilsulfonsäure	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10		<0,000025	
Metolachlor-Metabolit CGA 51202	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10		<0,000025	

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 38568-1 SN24

Auftrag Nr.: SN-01730-24

Probennummer : 202408290325

Probenahmeort

Probeentnahmezeit : 08:50

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte	SO
- Pflanzenschutzmittel und rel. Metabolite (PSM):					
Glyphosat	mg/l	DIN ISO 16308:2013-04	0,0001	<0,000025	
Metazachlor-Metabolit BH 479-9	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	<0,000025	
Metazachlor-Metabolit BH 479-11	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	<0,000025	
Metolachlorsulfonsäure	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	<0,000025	
Metolachlorsäure	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10	0,0001	<0,000025	
Atrazin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Boscalid	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09		<0,000025	
Chloridazon	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Desethylatrazin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Desethylterbutylazin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Desisopropylatrazin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Diuron	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Fenuron	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Flufenacet	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Isoproturon	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Lenacil	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Metazachlor	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Metolachlor	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Prometryn	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Propiconazol	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Prosulfocarb	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Simazin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Summe PSM	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0005	<0,0001	
Terbutylazin	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Terbutryn	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09	0,0001	<0,000025	
Tritosulfuron	mg/l	DIN 38407/F36:2014-09		<0,000025	
- polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK-TVO):					
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)-perylen	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 38568-1 SN24

Auftrag Nr.: SN-01730-24

Probennummer : 202408290325

Probenahmeort

Probeentnahmezeit : 08:50

Parameter	Einheit	Norm	Richt-/ Grenzwerte	Messwerte SO
- Schwermetalle:				
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
Bor (B)	mg/l	DIN EN ISO 17294-2/E29:2005-02	1	0,05
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	0,0035
- weitere Spurenstoffe:				
Trifluoressigsäure (TFA)	mg/l	DIN 38407/F35:2010-10		<0,0003

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=Eltille 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.