

AGROLAB Potsdam GmbH Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam

EWP Energie und Wasser Potsdam GmbH  
 Steinstraße 101  
 14480 Potsdam

Datum 12.09.2023  
 Kundennr.

## PRÜFBERICHT

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Auftrag	<b>81217 47031897 - Netzproben EWP</b>
Analysennr.	<b>226420 Trinkwasser</b>
Projekt	<b>310 Netzproben EWP 2023</b>
Probeneingang	<b>29.08.2023</b>
Probenahme	<b>29.08.2023 13:09</b>
Probenehmer	<b>AGROLAB (4375)</b>
Untersuchungsart	<b>Octoware, periodische / routinemäßige Kontrolle</b>
Probengewinnung	<b>Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)</b>
KW/WW/VS	<b>Kaltwasser</b>
Entnahmestelle	<b>Verteilungsnetz Potsdam</b>
Messpunkt	<b>PW Schlaatz, Zapfhahn TW</b>
Amtl. Messstellennummer	<b>12054000NR0011</b>

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV Bewertung Methode

### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>15,8</b>				DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur (Labor)	°C	<b>20,4</b>	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	<b>487</b>	0,1			Berechnung
Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm	<b>544</b>	0,1	2790		DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		<b>7,7</b>	0	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
pH-Wert (vor Ort)		<b>7,6</b>	0	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Trübung (Labor)	NTU	<b>0,24</b>	0,01	1		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
SAK 254 nm	m-1	<b>2,9</b>	0,1			DIN EN ISO 7887 : 2012-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<b>0,10</b>	0,1	0,5		DIN EN ISO 7887 : 2012-04

### Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		<b>farblos</b>				DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Trübung (vor Ort)		<b>klar</b>				DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Geruch (vor Ort)		<b>ohne</b>				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		<b>n.b.</b>				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

### Anionen

Bromat (BrO3)	mg/l	<b>&lt;0,003</b>	0,003	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Chlorid	mg/l	<b>15,2</b>	0,5	250		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Cyanide, gesamt	mg/l	<b>&lt;0,0020 (NWG)</b>	0,005	0,05		DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	<b>0,18</b>	0,1	1,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat	mg/l	<b>&lt;0,50 (+)</b>	0,5	50		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrit (NO2)	mg/l	<b>&lt;0,03 (NWG)</b>	0,1	0,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Sulfat	mg/l	<b>43,9</b>	1	250		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	<b>2,61</b>	0,1			DIN 38409-7 : 2005-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	<b>20,4</b>	0,1			DIN 38404-4 : 1976-12
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	<b>0,10</b>	0,01			DIN 38409-7 : 2005-12

Datum 12.09.2023

Kundennr.

## PRÜFBERICHT

Auftrag **81217 47031897 - Netzproben EWP**  
 Analysennr. **226420 Trinkwasser**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Bewertung Methode
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	<b>20,4</b>	0,1		DIN 38404-4 : 1976-12
Hydrogencarbonat	mg/l	<b>160</b>	3		Berechnung
Ortho-Phosphat (PO4)	mg/l	<b>&lt;0,30 (NWG)</b>	0,9		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07

### Kationen

Ammonium (NH4)	mg/l	<b>&lt;0,05 (+)</b>	0,05	0,5	DIN EN ISO 11732 : 2005-05
Calcium (Ca)	mg/l	<b>61,7</b>	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	<b>5,5</b>	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	<b>8,27</b>	1	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	<b>1,00</b>	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

### Summarische Parameter

Oxidierbarkeit (als KMnO4)	mg/l	<b>3,0</b>	0,2		DIN EN ISO 8467 : 1995-05
Oxidierbarkeit (als O2)	mg/l	<b>0,76</b>	0,1	5	Berechnung
TOC	mg/l	<b>0,66</b>	0,4	2)	DIN EN 1484 : 1997-08

### Anorganische Bestandteile

Quecksilber (Hg)	mg/l	<b>&lt;0,000030 (NWG)</b>	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Arsen (As)	mg/l	<b>&lt;0,00030 (NWG)</b>	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Aluminium (Al)	mg/l	<b>&lt;0,0070 (NWG)</b>	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Antimon (Sb)	mg/l	<b>&lt;0,00030 (NWG)</b>	0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<b>&lt;0,00030 (NWG)</b>	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Bor (B)	mg/l	<b>&lt;0,02 (NWG)</b>	0,05	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<b>&lt;0,00010 (NWG)</b>	0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<b>&lt;0,00010 (NWG)</b>	0,0005	0,025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<b>0,007</b>	0,001	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Mangan (Mn)	mg/l	<b>0,0005</b>	0,0005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<b>&lt;0,0010 (NWG)</b>	0,005	2 <sup>3)</sup>	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<b>&lt;0,00050 (NWG)</b>	0,002	0,02 <sup>3)</sup>	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Selen (Se)	mg/l	<b>&lt;0,00030 (NWG)</b>	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Uran (U-238)	mg/l	<b>&lt;0,000030 (NWG)</b>	0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

### Gasförmige Komponenten

Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	mg/l	<b>7,1</b>	0,1		DIN ISO 17289 : 2014-12
--------------------------------	------	------------	-----	--	-------------------------

### Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW)

Trichlormethan	mg/l	<b>&lt;0,0002</b>	0,0002		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Bromdichlormethan	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Dibromchlormethan	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Tribrommethan	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
<b>Summe THM (Einzelstoffe)</b>	mg/l	<b>n.b.</b>		0,05	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Vinylchlorid	mg/l	<b>&lt;0,0001</b>	0,0001	0,0005	DIN 38407-43 : 2014-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	<b>&lt;0,0009</b>	0,0009	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlorethen	mg/l	<b>&lt;0,0002</b>	0,0002	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen	mg/l	<b>&lt;0,0002</b>	0,0002	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
<b>Tetrachlorethen und Trichlorethen</b>	mg/l	<b>n.b.</b>		0,01	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
1,1,1-Trichlorethan	mg/l	<b>&lt;0,0002</b>	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
cis-1,2-Dichlorethen	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005		DIN 38407-43 : 2014-10
Dichlormethan	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005		DIN 38407-43 : 2014-10
trans-1,2-Dichlorethen	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005		DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlormethan	mg/l	<b>&lt;0,0002</b>	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Datum 12.09.2023

Kundennr.

## PRÜFBERICHT

Auftrag **81217 47031897 - Netzproben EWP**  
 Analysennr. **226420 Trinkwasser**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Bewertung	Methode
<b>LHKW - Summe</b>	mg/l	<b>n.b.</b>				Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

### BTEX-Aromaten

<i>Benzol</i>	mg/l	<b>&lt;0,0003</b>	0,0003	0,001		DIN 38407-43 : 2014-10
<i>Toluol</i>	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
<i>Ethylbenzol</i>	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
<i>m,p-Xylol</i>	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
<i>o-Xylol</i>	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
<i>Cumol</i>	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
<i>Mesitylen</i>	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
<i>n-Propylbenzol</i>	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
<b>BTX - Summe</b>	mg/l	<b>n.b.</b>				Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

### Non-dioxinlike PCB (ndl-PCB)

<i>PCB (28)</i>	mg/l	<b>&lt;0,0000050</b>	0,000005			DIN 38407-3 : 1998-07
<i>PCB (52)</i>	mg/l	<b>&lt;0,0000050</b>	0,000005			DIN 38407-3 : 1998-07
<i>PCB (101)</i>	mg/l	<b>&lt;0,0000050</b>	0,000005			DIN 38407-3 : 1998-07
<i>PCB (138)</i>	mg/l	<b>&lt;0,0000050</b>	0,000005			DIN 38407-3 : 1998-07
<i>PCB (153)</i>	mg/l	<b>&lt;0,0000050</b>	0,000005			DIN 38407-3 : 1998-07
<i>PCB (180)</i>	mg/l	<b>&lt;0,0000050</b>	0,000005			DIN 38407-3 : 1998-07
<b>Summe PCB</b>	mg/l	<b>n.b.</b>				Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

### Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

<i>Benzo(b)fluoranthen</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Benzo(k)fluoranthen</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Benzo(ghi)perylene</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Indeno(123-cd)pyren</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<b>PAK-Summe (TrinkwV)</b>	mg/l	<b>n.n.</b>		0,0001		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>Benzo(a)pyren</i>	mg/l	<b>&lt;0,0000008 (NWG)</b>	0,000003	0,00001		DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Naphthalin</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Acenaphthylene</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Acenaphthen</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Fluoren</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Phenanthren</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Anthracen</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Pyren</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Benzo(a)anthracen</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Chrysen</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Dibenzo(ah)anthracen</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Fluoranthen</i>	mg/l	<b>&lt;0,000005 (NWG)</b>	0,00001			DIN 38407-39 : 2011-09
<b>PAK-Summe (EPA)</b>	mg/l	<b>n.n.</b>				Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

### Chlorbenzole

Chlorbenzol	mg/l	<b>&lt;0,00050</b>	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
1,2-Dichlorbenzol	mg/l	<b>&lt;0,00050</b>	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
1,4-Dichlorbenzol	mg/l	<b>&lt;0,00050</b>	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10

### Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSM)

<i>AMPA</i>	mg/l	<b>&lt;0,00003</b>	0,00003	0,0001		DIN ISO 16308 : 2017-09
<i>Atrazin</i>	mg/l	<b>&lt;0,00003</b>	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Datum 12.09.2023

Kundennr.

## PRÜFBERICHT

Auftrag **81217 47031897 - Netzproben EWP**  
 Analysenr. **226420 Trinkwasser**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Bewertung Methode
<i>Bentazon</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-35 : 2010-10
<i>Bromacil</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Desethylatrazin</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Desisopropylatrazin</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Dichlorprop (2,4-DP)</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-35 : 2010-10
<i>Diuron</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Glyphosat</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
<i>Hexazinon</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Isoproturon</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Mecoprop (MCPP)</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-35 : 2010-10
<i>Simazin</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<b>Summe 23 Prioritäre PSM</b>	mg/l	<0,0005 *)	0,0005		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

### Nicht relevante Metabolite (nrM)

<i>Desphenyl-Chloridazon</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,003 <sup>10)</sup>	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Dimethachlor-desmethoxyethyl-Sulfons. (CGA 369873)</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,001 <sup>10)</sup>	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA354742)</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,003 <sup>10)</sup>	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Metazachlor-Säure (BH479-4)</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,003 <sup>10)</sup>	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,003 <sup>10)</sup>	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Methyl-Desphenyl-Chloridazon</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,003 <sup>10)</sup>	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Metolachlor-Metabolit (NOA 413173)</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,003 <sup>10)</sup>	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Metolachlor-Säure (R/S)</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,003 <sup>10)</sup>	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Metolachlor-Sulfonsäure (R/S)</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,003 <sup>10)</sup>	DIN 38407-36 : 2014-09
<i>N,N-Dimethylsulfamid (DMS)</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,001 <sup>10)</sup>	DIN 38407-36 : 2014-09

### Einzelkomponenten

Acrylamid	mg/l	<0,00001	0,00001	0,0001	DIN 38413-6 : 2007-02
Epichlorhydrin	µg/l	<0,030	0,03	0,1	DIN EN 14207:2003-09

### Berechnete Werte

Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	<0,017 *)	0,017	1	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,76	0,02		DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte	°dH	9,9	0,3		DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	1,76	0,05		DIN 38409-6 : 1986-01
Carbonathärte	°dH	7,3			Berechnung
Ca-Härte	°dH	8,6			Berechnung
Mg-Härte	°dH	1,3			Berechnung
Nichtcarbonathärte	°dH	2,5	0		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Scheinb. Carbonathärte	°dH	0,0	0		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Härtebereich *)		mittel			WRMG : 2013-07
Kohlenstoffdioxid, gebunden	mg/l	57,4	0,001		Berechnung
Anionen-Äquivalente	mmol/l	3,96			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Kationen-Äquivalente	mmol/l	3,92			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Ionenbilanz	%	-1,2			Berechnung

### Berechnete Werte - Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht

pH bei Bewertungstemperatur (pH <sub>tb</sub> )		7,75		6,5 - 9,5	DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcisätt. d. Calcit (pH <sub>c tb</sub> )		7,63			DIN 38404-10 : 2012-12

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

Datum 12.09.2023

Kundennr.

## PRÜFBERICHT

Auftrag **81217 47031897 - Netzproben EWP**  
 Analysenr. **226420 Trinkwasser**

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Bewertung	Methode
	<b>0,12</b>				DIN 38404-10 : 2012-12
	<b>0,14</b>				DIN 38404-10 : 2012-12
mg/l	<b>-3</b>		5	8) 9) calcitabscheid end	DIN 38404-10 : 2012-12
mg/l	<b>4,7</b>				DIN 38404-10 : 2012-12
mg/l	<b>4,7</b>				Berechnung

### Mikrobiologische Untersuchungen

Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Bewertung
<b>4</b>	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
<b>4</b>	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
<b>0</b>	0	0	DIN EN ISO 14189 : 2016-11

- 2) Der Grenzwert der Trinkwasserverordnung gilt als eingehalten, wenn es keine "anormale Veränderung" gibt.
- 3) Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- 8) Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.
- 9) Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.
- 10) Gesundheitlicher Orientierungswert (GOW) des Umweltbundesamtes (UBA)

x) Einzelwerte, die die Nachweis- oder Bestimmungsgrenze unterschreiten, wurden nicht berücksichtigt.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Das Zeichen "<...(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Das Zeichen "<...(+) " in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

TrinkwV: / Anforderungen der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

**Im Rahmen des Untersuchungsumfanges sind die geltenden Grenzwerte / Anforderungen der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023. eingehalten**

Beginn der Prüfungen: 29.08.2023

Ende der Prüfungen: 12.09.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

# AGROLAB Potsdam GmbH

Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam, Germany  
Tel.: +49 331 2775-125, Fax: +49 331 2775-122  
potsdam@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 12.09.2023  
Kundennr.

## PRÜFBERICHT

Auftrag 81217 47031897 - Netzproben EWP  
Analysenr. 226420 Trinkwasser

W. Sommerfeld

AGROLAB Potsdam GmbH Wiebke Sommerfeld, Tel. 0331/2775212  
Service Team 2, E-Mail: serviceteam2.potsdam@agrolab.de

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*" gekennzeichnet.

DOC-28-114134-DE-P7

AG Potsdam  
HRB 33385  
Ust/VAT-Id-Nr.:  
DE815855423

Geschäftsführer  
Michael Witska  
Dr. Torsten Zurmühl



Seite 6 von 6

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-21535-01-00