Prof. Höll & Co. GmbH

Institut für Analysen, Gutachten, Beratung und Qualitätssicherung Heilwasser, Mineralwasser, Trinkwasser, Peloide, Gase, Medizinprodukte

LABORUNION Prof. Höll & Co. GmbH, Lindenstraße 24, 08645 Bad Elster Fon: 037437/5550, Fax: 037437/55522

Sachverständige und Gegenprobensachverständige

Zugelassene Untersuchungsstelle nach: § 14 AMG für Heilwasser und Peloide TrinkwV und § 44 ff. IfSG

Nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium DAkkS-Nr. D-PL-17740-01-01 und -02

Stadtwerke Barsinghausen GmbH Stadtwerke Poststraße 1 30890 Barsinghausen

Barsinghausen GmbH

Eing.: 1 3 Juli 2023

Rodenberg, den 13.07.2023 Seite 1 von 7



Prüfbericht Korrektur, Ersatz für den Prüfbericht vom 12.07.2023

Auftraggeber Stadtwerke Barsinghausen GmbH Prüfberichtsnummer LN102519 - 0001 und - 0002

Auftragsnummer

Prüfinstitut Laborunion Prüfumfang JK 2023

Parameter der Gruppe B gem. Anl. 4 Buchst. b) TrinkwV

Probenahme 18.04.2023 08:47 Uhr Probenahmeverfahren DIN EN ISO 5667-5:2011-02 Probenehmer Frau Kathrin von der Brelie

Entnahmestelle Einhebelmischarmatur Messstellennummer: 0325305182

Laboreingang 18.04.2023 11:15 Uhr Untersuchungsbeginn 18.04.2023 11:15 Uhr

Untersuchungsende 12.07.2023

Probenbezeichung Kiga Am Bullerbach, Erfurter Str. 6, HWR Spüle

Beurteilung:

Im Rahmen der untersuchten Parameter werden für die Probe die Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) eingehalten.

Dr. Eduard Belke Prüfleiter

unterhalb der Bestimmungsgrenze; mit der angegebenen Methode nicht bestimmbar

Spur, d.h. noch nachweisbar, jedoch unterhalb der Bestimmungsgrenze

FV = Parameter in Fremdvergabe

UV =

Parameter in Unterauftragsvergabe nicht analysiert (nicht beauftragt bzw. kein ortsfestes Messgerät vorhanden bzw. Erforderlichkeit siehe TrinkwV)

n.b. = nicht bestimmbar (Bei der Bildung der Summenwerte wurden die Werte kleiner Bestimmungsgrenze nicht berücksichtigt.) Die Untersuchungen wurden durchgeführt am Standort Bad Elster = BE, Adorf = AD bzw. Rodenberg = RO.

Die festgelegten Grenzwerte nach TrinkwV berücksichtigen die Messunsicherheit der Analyse- und Probenahmeverfahren. Für Summenparameter aus Einzelmesswerten gilt: bei der Bildung der Summenwerte wurden die Werte kleiner Bestimmungsgrenze nicht berücksichtigt.

Geschäftsführer: Dr. Joachim Fritsche HRB 1723 AG Chemnitz

www.labor-union.de info@labor-union.de USHdNr.: DE141243228 0700LABORUNION

08645 Bad Elster Am Kuhberg 2 Fon: 037437/5550

31552 Rodenberg Hans-Sachs-Straße 16 Fon: 05723/748480

08626 Adorf Elsteraue 4 Fon: 037437/5550

Prof. Höll & Co. GmbH

Institut für Analysen, Gutachten, Beratung und Qualitätssicherung Heilwasser, Mineralwasser, Trinkwasser, Peloide, Gase, Medizinprodukte

LABORUNION Prof. Höll & Co. GmbH, Lindenstraße 24, 08645 Bad Elster Fon: 037437/5550, Fax: 037437/55522

Sachverständige und Gegenprobensachverständige

Zugelassene Untersuchungsstelle nach: § 14 AMG für Heilwasser und Peloide TrinkwV und § 44 ff. IfSG

Nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium DAkkS-Nr. D-PL-17740-01-01 und -02

> Rodenberg, den 13.07.2023 Seite 2 von 7

Prüfberichtsnummer: LN102519 - 0001 und - 0002

Mikrobiologische Parameter gem. Anlage 1 (zu § 5 Abs. 2 und 3)

Teil I Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert nach TrinkwV	Verfahrens- kennzeichen	
1	Escherichia coli	MPN/100 ml	n.a.	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06	**RO
2	Enterokokken	KBE/100 ml	n.a.	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11	**RO

Chemische Parameter gem. Anlage 2 (zu § 6 Abs. 2)

Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Messgrößen	Einheit	Messwert	Grenzwert nach TrinkwV	Verfahrens- kennzeichen	
1	Acrylamid	mg/l	n.a.	0,00010	DIN 38413-6:2007-02	**AD
2	Benzol	mg/l	< 0,00030	0,0010	DIN 38407-43:2014-10 (LHBT)	**AD
3	Bor	mg/l	0,039	1,0	DIN EN ISO 11885:2009-09	**BE
4	Bromat	mg/l	< 0,0020	0,010	DIN EN ISO 11206:2013-05	**AD
5	Chrom	mg/l	< 0,00010	0,050	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	**BE
6	Cyanid	mg/l	< 0,005	0,050	DIN 38405-13:2011-04	**BE
7	1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,00050	0,0030	DIN 38407-43:2014-10 (LHBT)	**AD
8	Fluorid	mg/l	0,11	1,5	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	**BE
9	Nitrat	mg/l	7,2	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	**BE

Prof. Höll & Co. GmbH

Institut für Analysen, Gutachten, Beratung und Qualitätssicherung Heilwasser, Mineralwasser, Trinkwasser, Peloide, Gase, Medizinprodukte

LABORUNION Prof. Höll & Co. GmbH, Lindenstraße 24, 08645 Bad Elster Fon: 037437/5550, Fax: 037437/55522

Prüfberichtsnummer: LN102519 - 0001 und - 0002

Sachverständige und Gegenprobensachverständige

Zugelassene Untersuchungsstelle nach: § 14 AMG für Heilwasser und Peloide TrinkwV und § 44 ff. IfSG

Nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium DAkkS-Nr. D-PL-17740-01-01 und -02

Rodenberg, den 13.07.2023

Seite 3 von 7

Lfd. Nr. Bezeichnung der Messgrößen

Einheit

Messwert

Grenzwert nach TrinkwV Verfahrenskennzeichen

10 Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe

1. schwerflüchtige Organochlorverbindungen und Polychlorbiphenyle

Aldrin	μg/l	< 0,010	0,030	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
Dieldrin	μg/l	< 0,010	0,030	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
Endrin	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
α – HCH	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
β – HCH	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
γ – HCH (Lindan)	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
δ – HCH	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
Heptachlor	μg/l	< 0,010	0,030	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
Hexachlorbenzol (HCB)	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
Heptachlorepoxid	μg/l	< 0,010	0,030	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
α – Endosulfan	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
β – Endosulfan	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
Methoxychlor	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
p,p-DDD	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
o,p-DDD	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
p,p-DDE	µg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
o,p-DDE	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
p,p-DDT	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
o,p-DDT	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
PCB 28	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
PCB 52	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
PCB 101	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
PCB 138	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
PCB 153	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
PCB 180	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
PCB 194	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD

Prof. Höll & Co. GmbH

Institut für Analysen, Gutachten, Beratung und Qualitätssicherung Heilwasser, Mineralwasser, Trinkwasser, Peloide, Gase, Medizinprodukte

LABORUNION Prof. Höll & Co. GmbH, Lindenstraße 24, 08645 Bad Elster Fon: 037437/5550, Fax: 037437/55522

Prüfberichtsnummer: LN102519 - 0001 und - 0002

Sachverständige und Gegenprobensachverständige

Zugelassene Untersuchungsstelle nach: § 14 AMG für Heilwasser und Peloide TrinkwV und § 44 ff. IfSG

Nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium DAkkS-Nr. D-PL-17740-01-01 und -02

> Rodenberg, den 13.07.2023 Seite 4 von 7

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Messgrößen	Einheit	Messwert	Grenzwert nach TrinkwV	Verfahrens- kennzeichen	
	2. Stickstoff- und Phosphory	verbindungen				
	Alachlor	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Atrazin	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Bromacil	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Carbofuran	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Cyanazin	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Desethylatrazin	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Desethylterbutylazin	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Desisopropylatrazin	μg/l	< 0,075	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Dichlobenil	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
	Hexazinon	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	(S-)Metolachlor (Racemat CG/	4				
	77101/CGA 77102)	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Metazachlor	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Metribuzin	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Pendimethalin	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Propazin	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Simazin	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Terbutryn	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Terbutylazin	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Triallat	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Trifluralin	μg/l	< 0,010	0,10	DIN EN ISO 6468:1997-02	**AD
	Azinphosethyl	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Chlorfenvinphos	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Parathionethyl	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Parathionmethyl	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD

Geschäftsführer: Dr. Joachim Fritsche HRB 1723 AG Chemnitz USHdNr.: DE141243228

www.labor-union.de info@labor-union.de 0700LABORUNION

08645 Bad Elster Am Kuhberg 2 Fon: 037437/5550 31552 Rodenberg Hans-Sachs-Straße 16 Fon: 05723/748480

08626 Adorf Elsteraue 4 Fon: 037437/5550

Prof. Höll & Co. GmbH

Institut für Analysen, Gutachten, Beratung und Qualitätssicherung Heilwasser, Mineralwasser, Trinkwasser, Peloide, Gase, Medizinprodukte

LABORUNION Prof. Höll & Co. GmbH, Lindenstraße 24, 08645 Bad Elster Fon: 037437/5550, Fax: 037437/55522

Prüfberichtsnummer: LN102519 - 0001 und - 0002

Sachverständige und Gegenprobensachverständige

Zugelassene Untersuchungsstelle nach: § 14 AMG für Heilwasser und Peloide TrinkwV und § 44 ff. IfSG

Nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium DAkkS-Nr. D-PL-17740-01-01 und -02

Rodenberg, den 13.07.2023

Seite 5 von 7

d. Nr.	Bezeichnung der Messgrößen	Einheit	Messwert	Grenzwert nach TrinkwV	Verfahrens- kennzeichen	
	3. Phenylharnstoffverbindungen					
	Buturon	µg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Carbetamid	µg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Chloridazon	µg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Chloroxuron	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Chlortoluron	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Dimefuron	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Diuron	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Fenuron	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Fluometuron	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Isoproturon	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Linuron	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Metamitron	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Methabenzthiazuron	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Metobromuron	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Metoxuron	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Monolinuron	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	Monuron	µg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (PSM)	**AD
	4. Phenoxyalkancarbonsäuren					
	Dichlorprop (2,4 DP) (Racemat)	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-35:2010-10	**AD
	Bentazon	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-35:2010-10	**AD
	2,4-D	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-35:2010-10	**AD
	MCPA	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-35:2010-10	**AD
	МСРВ	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-35:2010-10	**AD
	Mecoprop (MCPP) (Racemat)	μg/l	< 0,050	0,10	DIN 38407-35:2010-10	**AD

11 Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt

P	flai	n	zens	cl	າເ	ıt	Z	r	ni	tte	-	&	
_								_					

2,4,5 - T

2,4,5 - TP

Biozidprodukt-Wirkstoffe

μg/l

μg/l

µg/l

0,50 n.b.

0.10

0,10

< 0.050

< 0.050

berechnet

DIN 38407-35:2010-10

DIN 38407-35:2010-10

**AD

**AD

**AD

Prof. Höll & Co. GmbH

Institut für Analysen, Gutachten, Beratung und Qualitätssicherung Heilwasser, Mineralwasser, Trinkwasser, Peloide, Gase, Medizinprodukte

LABORUNION Prof. Höll & Co. GmbH, Lindenstraße 24, 08645 Bad Elster Fon: 037437/5550, Fax: 037437/55522

Sachverständige und Gegenprobensachverständige

Zugelassene Untersuchungsstelle nach: § 14 AMG für Heilwasser und Peloide TrinkwV und § 44 ff. IfSG

Nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium DAkkS-Nr. D-PL-17740-01-01 und -02

Prüfberichtsnummer: LN102519 - 0001 und - 0002

Rodenberg, den 13.07.2023 Seite 6 von 7

	Bezeichnung der Messgrößen	Einheit	Messwert	Grenzwert nach TrinkwV	Verfahrens- kennzeichen	
12	Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,0010	DIN EN ISO 17852:2008-04	**BE
13	Selen	mg/l	< 0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	**BE
14	Summe Tetrachlorethen und Trichl	lorethen				
	Summe org. Chlorverbindungen Tetrachlorethen + Trichlorethen	mg/l	n.b.	0,010	berechnet	**AD
	Tetrachlorethen	mg/l	< 0,00010		DIN 38407-43:2014-10 (LHBT)	**AD
	Trichlorethen	mg/l	< 0,00010		DIN 38407-43:2014-10 (LHBT)	**AD
15	Uran	mg/l	0,00017	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	**BE
Lfd. Nr.	ansteigen kann Bezeichnung der Messgrößen	Einheit	Messwert	Grenzwert nach TrinkwV	Verfahrens- kennzeichen	
			< 0,00050	0,0050	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	**BE
1	Antimon	mg/l	4 0,00000			DE
	Antimon Arsen	mg/l mg/l	< 0,0000	0,010	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
2		•	•	·	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN ISO 17993:2004-03	
2 3	Arsen	mg/l	< 0,0010	0,010		**BE
2 3 4	Arsen Benzo-(a)-pyren	mg/l mg/l	< 0,0010 < 0,000003	0,010 0,000010	DIN EN ISO 17993:2004-03	**BE
2 3 4 5	Arsen Benzo-(a)-pyren Blei	mg/l mg/l mg/l	< 0,0010 < 0,000003 < 0,001	0,010 0,000010 0,010	DIN EN ISO 17993:2004-03 DIN EN ISO 17294-2:2017-01	**BE **AD **BE
2 3 4 5 6	Arsen Benzo-(a)-pyren Blei Cadmium	mg/l mg/l mg/l mg/l	< 0,0010 < 0,000003 < 0,001 < 0,0001	0,010 0,000010 0,010 0,0030 0,00010 2,0	DIN EN ISO 17993:2004-03 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN ISO 17294-2:2017-01	**BE **AD **BE **BE **AD
2 3 4 5 6 7	Arsen Benzo-(a)-pyren Blei Cadmium Epichlorhydrin	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	< 0,0010 < 0,000003 < 0,001 < 0,0001 n.a.	0,010 0,000010 0,010 0,0030 0,00010 2,0 0,020	DIN EN ISO 17993:2004-03 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN 14207:2003-09	**BE **AD **BE **BE
2 3 4 5 6 7	Arsen Benzo-(a)-pyren Blei Cadmium Epichlorhydrin Kupfer	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	< 0,0010 < 0,000003 < 0,001 < 0,0001 n.a. < 0,010	0,010 0,000010 0,010 0,0030 0,00010 2,0	DIN EN ISO 17993:2004-03 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN 14207:2003-09 DIN EN ISO 11885:2009-09	**BE **AD **BE **AD **BE
2 3 4 5 6 7	Arsen Benzo-(a)-pyren Blei Cadmium Epichlorhydrin Kupfer Nickel	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	< 0,0010 < 0,000003 < 0,001 < 0,0001 n.a. < 0,010 0,007	0,010 0,000010 0,010 0,0030 0,00010 2,0 0,020	DIN EN ISO 17993:2004-03 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN 14207:2003-09 DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 11885:2009-09	**BE **AD **BE **AD **BE **BE
2 3 4 5 6 7 8 9	Arsen Benzo-(a)-pyren Blei Cadmium Epichlorhydrin Kupfer Nickel Nitrit	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	< 0,0010 < 0,000003 < 0,001 < 0,0001 n.a. < 0,010 0,007 0,008	0,010 0,000010 0,010 0,0030 0,00010 2,0 0,020 0,50 ¹⁾	DIN EN ISO 17993:2004-03 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN 14207:2003-09 DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN 26777:1993-04	**BE **AD **BE **AD **BE **AD **BE **BE
2 3 4 5 6 7 8	Arsen Benzo-(a)-pyren Blei Cadmium Epichlorhydrin Kupfer Nickel Nitrit Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	< 0,0010 < 0,000003 < 0,001 < 0,0001 n.a. < 0,010 0,007 0,008	0,010 0,000010 0,010 0,0030 0,00010 2,0 0,020 0,50 ¹⁾	DIN EN ISO 17993:2004-03 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN 14207:2003-09 DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN 26777:1993-04	**BE **AD **BE **AD **BE **AD **BE **BE
2 3 4 5 6 7 8	Arsen Benzo-(a)-pyren Blei Cadmium Epichlorhydrin Kupfer Nickel Nitrit Summe Nitrat/50 und Nitrit/3 Summe Polyzyklische aromatische Summe polycyclische aromatische	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	< 0,0010 < 0,000003 < 0,001 < 0,0001 n.a. < 0,010 0,007 0,008 0,147	0,010 0,000010 0,010 0,0030 0,00010 2,0 0,020 0,50 ¹⁾	DIN EN ISO 17993:2004-03 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN 14207:2003-09 DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN 26777:1993-04 berechnet	**BE **AD **BE **AD **BE **BE **BE **BE **BE **BE **BE **B
2 3 4 5 6 7 8	Arsen Benzo-(a)-pyren Blei Cadmium Epichlorhydrin Kupfer Nickel Nitrit Summe Nitrat/50 und Nitrit/3 Summe Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) 2,3,5,6	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	< 0,0010 < 0,000003 < 0,001 < 0,0001 n.a. < 0,010 0,007 0,008 0,147	0,010 0,000010 0,010 0,0030 0,00010 2,0 0,020 0,50 ¹⁾	DIN EN ISO 17993:2004-03 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN 14207:2003-09 DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN 26777:1993-04 berechnet	**BE **AD **BE **AD **BE **AD **BE **BE **AD **BE **AD
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9	Arsen Benzo-(a)-pyren Blei Cadmium Epichlorhydrin Kupfer Nickel Nitrit Summe Nitrat/50 und Nitrit/3 Summe Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) 2,3,5,6 Benzo-(b)-fluoranthen	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	< 0,0010 < 0,000003 < 0,001 < 0,0001 n.a. < 0,010 0,007 0,008 0,147 serstoffe n.b. < 0,000005	0,010 0,000010 0,010 0,0030 0,00010 2,0 0,020 0,50 ¹⁾	DIN EN ISO 17993:2004-03 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN ISO 17294-2:2017-01 DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN ISO 11885:2009-09 DIN EN 26777:1993-04 berechnet DIN EN ISO 17993:2004-03	**BE **AD **BE **AD **BE **AD **BE **AD **AD

reditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüf

LABORUNION

Prof. Höll & Co. GmbH

Institut für Analysen, Gutachten, Beratung und Qualitätssicherung Heilwasser, Mineralwasser, Trinkwasser, Peloide, Gase, Medizinprodukte

LABORUNION Prof. Höll & Co. GmbH, Lindenstraße 24, 08645 Bad Elster Fon: 037437/5550, Fax: 037437/55522

Einheit

Messwert

Grenzwert

nach TrinkwV

Sachverständige und Gegenprobensachverständige

Zugelassene Untersuchungsstelle nach: § 14 AMG für Heilwasser und Peloide TrinkwV und § 44 ff. IfSG

Nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium DAkkS-Nr. DPL-17740-01-01 und -02

Verfahrens-

kennzeichen

Prüfberichtsnummer: LN102519 - 0001 und - 0002

Lfd. Nr. Bezeichnung der

Messgrößen

Rodenberg, den 13.07.2023 Seite 7 von 7

11	Summe Trihalogenmethane						
	Summe Trihalogenmethane (THM) 2)	mg/l		n.b.	0,050	berechnet	**AD
	Trichlormethan	mg/l	< 0,00	010		DIN 38407-43:2014-10 (LHBT)	**AD
	Bromdichlormethan	mg/l	< 0,00	010		DIN 38407-43:2014-10 (LHBT)	
	Dibromchlormethan	mg/l	< 0,00			DIN 38407-43:2014-10 (LHBT)	
	Tribrommethan	mg/l	< 0,00			DIN 38407-43:2014-10 (LHBT)	
12	Vinylchlorid	mg/l	n.a.		0,00050	DIN 38407-43:2014-10 (VC)	**AD
Indikat	orparameter gem. Anlage 3 (zu § 7 un	nd § 14 Absatz	3)				
Teil I	Allgemeine Indikatorparameter						
Lfd. Nr.	Bezeichnung der Messgrößen	Einheit	Mess	wert	Grenzwert nach TrinkwV	Verfahrens- kennzeichen	
1	Aluminium	mg/l	< 0,02		0,200	DIN EN ISO 11885:2009-09	**BE
2	Ammonium	mg/l		0,073	0,50	DIN 38406-5-1:1983-10	**RO
3	Chlorid	mg/l		54,4	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	**BE
4	Clostridium perfringens 3)	KBE/100 ml		0	0	DIN EN ISO 14189:2016-11	**RO
5	Coliforme Keime	MPN/100 ml		0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06	**RO
6	Eisen	mg/l	< 0,01		0,200	DIN EN ISO 11885:2009-09	**BE
7	spektr. Absorptionskoeff. 436 nm						
	(Färbung)	1/m	< 0,1		0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04	**R0
8	Geruchsschwellenwert (TON) -						
^	Kurzverfahren		< 3		3 bei 23°C annehmb, & ohne	DIN EN 1622:2006-10	**RO
9	Geschmack		n	ormal	anormale Veränderung	DIN EN 1622:2006-10	**RO
10	Koloniezahl aus 1 ml bei 22 °C	KBE/ml		0	100 ⁴⁾	TrinkwV § 15 (1c) Nr. 2	**R0
11	Koloniezahl aus 1 ml bei 36 °C	KBE/ml		2	100	TrinkwV § 15 (1c) Nr. 2	**RO
12	Leitfähigkeit 25°C Probenahme	μS/cm		443	2790 bei 25°C	DIN EN 27888:1993-11	**R0
13	Mangan	mg/l	< 0,01		0,050	DIN EN ISO 11885:2009-09	**BE
14	Natrium	mg/l		24,1	200	DIN ISO 9964-3:1996-08	**BE
15	Organisch gebundener				ohne anormale		
	Kohlenstoff (TOC)	mg/l		0,80	Veränderung	DIN EN 1484:2019-04	**BE
16	Oxidierbarkeit 5)	mg/l	n.a.		5,0	DIN EN ISO 8467:1995-05	**BE
17	Sulfat	mg/l		101	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	**BE
18	Trübung	NTU		0,02	1,0	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	**RO
19	pH-Wert (Entnahme)			7,9	\geq 6,5 und \leq 9,5 $^{6)}$	DIN EN ISO 10523:2012-04	**RO
20	Calcitlösekapazität	mg/l CaCO ₃		-1,2	5 ⁷⁾	DIN 38404-10:2012-12	**BE

Geschäftsführer: Dr. Joachim Fritsche

2) = 3) = 4) = 5) = 6) =

7) =

HRB 1723 AG Chemnitz USHdNr.: DE141243228

Kohlensäuregehalt kann der Mindestwert niedriger sein.

Das untersuchte Wasser ist calcit-abscheidend.

Untersuchung nicht erforderlich, wenn der Parameter TOC analysiert wird

www.labor-union.de info@labor-union.de 0700LABORUNION 08645 Bad Elster Am Kuhberg 2 Fon: 037437/5550

Verbindungen fallen im Rahmen verpflichtender Untersuchungen automatisch mit an (Untersuchung nicht notwendig, wenn im Versorgungsnetz am Ausgang Wasserwerk Wert ≤ 0,010 mg/l bzw. wenn bei Wassergewinnung, -aufbereitung, -verteilung keine Desinfektion mit THM-bildenden Aufbereitungsstoffen)
Untersuchung nur notwendig, wenn das Rohwasser von Oberflächenwasser stammt oder von Oberflächenwasser beeinflusst wird.

Grenzwerte: 100 KBE/ml am Zapfhahn des Verbrauchers, 20 KBE/ml unmittelbar nach Abschluss Aufbereitung im desinf. TW, 1000 KBE/ml bei Anlagen n. §3 Nr. 2c) TrinkwV

Für Trinkwasser, das zur Abfüllung in verschließbare Behältnisse vorgesehen ist, kann der Mindestwert auf 4,5 pH-Einheiten herabgesetzt werden. Bei natürlichem

Anforderung gilt für Anlagen nach §3 Nr. 2 a) & b) TrinkwV und gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Wasserwerksausgang ≥ 7,7 ist. Hinter der Stelle der Mischung von Trinkwasser aus zwei oder mehrere Wasserwerken darf die Calcitiösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.

31552 Rodenberg Hans-Sachs-Straße 16 Fon: 05723/748480

08626 Adorf Elsteraue 4 Fon: 037437/5550

Prof. Höll & Co. GmbH

Institut für Analysen, Gutachten, Beratung und Qualitätssicherung Heilwasser, Mineralwasser, Trinkwasser, Peloide, Gase, Medizinprodukte

LABORUNION Prof. Höll & Co. GmbH, Lindenstraße 24, 08645 Bad Elster Fon: 037437/5550, Fax: 037437/55522

Sachverständige und Gegenprobensachverständige

Zugelassene Untersuchungsstelle nach: § 14 AMG für Heilwasser und Peloide TrinkwV und § 44 ff. IfSG

Nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium DAkkS-Nr. D-PI-17740-01-01 und -02

Stadtwerke Barsinghausen GmbH Poststraße 1 30890 Barsinghausen

Rodenberg, den 13.07.2023 Seite 1 von 1

Prüfbericht Korrektur, Ersatz für den Prüfbericht vom 12.07.2023

Stadtwerke Barsinghausen GmbH Auftraggeber

Analysen-Nr. LN102519 - 0002

JK 2023 Bestimmung der Härte Analysenart 18.04.2023 08:47 Uhr Probenahme

Probenahmeverfahren **DIN ISO 5667-5**

Probenehmer Frau Kathrin von der Brelie

Entnahmestelle Einhebelmischarmatur Messstellennummer: 0325305182

Laboreingang 18.04.2023 • Untersuchungsbeginn 18.04.2023 Untersuchungsende: 12.07.2023

Probenbezeichnung Kiga Am Bullerbach, Erfurter Str. 6, HWR Spüle

Bezeichnung der Messgrößen	Einheit	Messwert	Verfahrens- kennzeichen	
Calcium	mg/l	73,1	DIN EN ISO 11885	**BE
Magnesium	mg/l	11,1	DIN EN ISO 11885	**BE
Säurekapazität	mmol/l	1,99	DIN 38409 H7-2	**RO
Kalium	mg/l	2,9	DIN ISO 9964-3	**BE
Carbonathärte	° dH	5,6	berechnet	**RO
Nichtcarbonathärte	° dH	7,2	berechnet	**RO
Gesamthärte	° dH	12,8	berechnet	**RO
Härte Ca+Mg	mmol/l	2,3	berechnet	**RO

Dr. Eduard Belke Prüfleiter

unterhalb der Bestimmungsgrenze; mit der angegebenen Methode nicht bestimmbar

nicht analysiert n.a.

Die Untersuchungen wurden durchgeführt am Standort Bad Elster = BE bzw. Rodenberg = RO.