



Stadtwerke Bad Belzig GmbH - Mauerstraße 17 - 14806 Bad Belzig

PRÜFBERICHT 11362 - 36640

Auftrag **11362 WW Belzig , Werksausgang**
 Analysennr. **36640 Trinkwasser**
 Probeneingang **25.05.2021**
 Probenahme **25.05.2021 08:55 - 25.05.2021 09:15**
 Entnahmestelle **Werksausgang**

Amtl. Messstellennummer **12069020RE1001**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV Bewertung Methode

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,0				DIN 38404-4 : 1976-12
Redox-Spannung (vor Ort)	mV	402				DIN 38404-6 : 1984-05
Temperatur (Labor)	°C	20,2				DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	507	1	2790		DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	467				Berechnung
Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm	521	0,1	2790		DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,8	0	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
pH-Wert (vor Ort)		7,7	0	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Trübung (Labor)	NTU	0,09	0,01	1		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5		DIN EN ISO 7887 : 2012-04

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		farblos				DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Trübung (vor Ort)		klar				DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Geruch (vor Ort)		ohne				DEV B 1/2 : 1971
Geruchsschwellenwert 23°C	Faktor	0	0	3		DIN EN 1622 : 2006-10

Anionen

Bromat (BrO3)	mg/l	<0,003	0,003	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Chlorid	mol/m ³	0,889	0,014			Berechnung
Chlorid	mg/l	31,5	0,5	250		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Gesamtphosphor (als PO4)	mg/l	<0,010	0,01	6,7		DIN EN ISO 6878 : 2004-09
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,0020 (NWG)	0,005	0,05		DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,16	0,1	1,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat	mol/m ³	0,00871	0,008			Berechnung aus dem Messwert
Nitrat	mg/l	0,54	0,5	50		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,03 (NWG)	0,1	0,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Sulfat	mol/m ³	0,966	0,01			Berechnung
Sulfat	mg/l	92,8	1	250		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,52	0,01			DIN 38409-7 : 2005-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	19,4	0,1			DIN 38404-4 : 1976-12
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,11	0,01			DIN 38409-7 : 2005-12
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	19,1	0,1			DIN 38404-4 : 1976-12
Hydrogencarbonat	mg/l	150	3			Berechnung



Wussten Sie schon?
Wir haben jetzt auch Strom aus
erneuerbarer Energie!

Unser FlämingStrom

Stadtwerke Bad Belzig GmbH | Mauerstraße 17 | 14806 Bad Belzig

Tel. 033841 4448-0 | Fax 033841 4448-88

E-Mail: info@stadtwerke-bad-belzig.de

Stadtwerke Bad Belzig GmbH - Mauerstraße 17 - 14806 Bad Belzig

PRÜFBERICHT 11362 - 36640

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Bewertung	Methode
Orthophosphat (o-PO ₄)	mg/l	<0,010	0,01			DIN EN ISO 6878 : 2004-09
Kationen						
Ammonium (NH ₄)	mg/l	<0,02 (NWG)	0,05	0,5		DIN EN ISO 11732 : 2005-05
Calcium (Ca)	mol/m ³	2,12	0,25			Berechnung
Calcium (Ca)	mg/l	85,0	1			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mol/m ³	0,391	0,041			Berechnung
Magnesium (Mg)	mg/l	9,5	1			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	8,28	1	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mol/m ³	0,360	0,043			Berechnung
Kalium (K)	mol/m ³	0,0315	0,026			Berechnung
Kalium (K)	mg/l	1,23	1			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Anorganische Bestandteile						
Gesamtphosphor (P)	mg/l	<0,003 (NWG)	0,01	2,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001	0,001		DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Arsen (As)	mg/l	<0,0010 (+)	0,001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Aluminium (Al)	mg/l	<0,0070 (NWG)	0,02	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Antimon (Sb)	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,005		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Bor (B)	mg/l	<0,02 (NWG)	0,05	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,00010 (NWG)	0,0003	0,003		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<0,00010 (NWG)	0,0005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<0,010 (+)	0,01	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,0010 (NWG)	0,005	2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Mangan (Mn)	mg/l	<0,0010 (NWG)	0,005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	0,003	0,002	0,02		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Selen (Se)	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Silicium	mg/l	5,9	0,1			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/l	<0,0070 (NWG)	0,02			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Uran (U-238)	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Summarische Parameter						
TOC	mg/l	<0,8 (+)	0,8			DIN EN 1484 : 1997-08
Gasförmige Komponenten						
Sauerstoff (O ₂) gel. (vor Ort)	mg/l	7,1	0,1			DIN ISO 17289 : 2014-12
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LH)						
1,1-Dichlorethan	mg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-43 : 2014-10
1,1-Dichlorethen	mg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-43 : 2014-10
1,1,2-Trichlorethan	mg/l	<0,0002	0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10
1,1,2,2-Tetrachlorethan	mg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002			DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Bromdichlormethan	mg/l	<0,0005	0,0005			DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Dibromchlormethan	mg/l	<0,0005	0,0005			DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Tribrommethan	mg/l	<0,0005	0,0005			DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	<0,0010 ^{x)}	0,001	0,05		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Vinylchlorid	mg/l	<0,0004	0,0004	0,0005		DIN 38407-43 : 2014-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0009	0,0009	0,003		DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlorethen	mg/l	<0,0002	0,0002	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen	mg/l	<0,0002	0,0002	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	<0,0005 ^{x)}	0,0005	0,01		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
1,1,1-Trichlorethan	mg/l	<0,0002	0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10
cis-1,2-Dichlorethen	mg/l	<0,0005	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10



Wussten Sie schon?
Wir haben jetzt auch Strom aus
erneuerbarer Energie!

Unser FlämingStrom

Stadtwerke Bad Belzig GmbH - Mauerstraße 17 - 14806 Bad Belzig

PRÜFBERICHT 11362 - 36640

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Bewertung	Methode
Dichlormethan	mg/l	<0,0005	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
trans-1,2-Dichlorethen	mg/l	<0,0005	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002			DIN 38407-43 : 2014-10

BTEX-Aromaten

<i>Benzol</i>	mg/l	<0,0003	0,0003	0,001		DIN 38407-43 : 2014-10
<i>Toluol</i>	mg/l	<0,0005	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
<i>Ethylbenzol</i>	mg/l	<0,0005	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
<i>m,p-Xylol</i>	mg/l	<0,0005	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
<i>o-Xylol</i>	mg/l	<0,0005	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
<i>Cumol</i>	mg/l	<0,0005	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
<i>Mesitylen</i>	mg/l	<0,0005	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
<i>n-Propylbenzol</i>	mg/l	<0,0005	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
BTX - Summe	mg/l	<0,0050 ^{xj}	0,005			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

<i>Benzo(b)fluoranthren</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Benzo(k)fluoranthren</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Benzo(ghi)perylene</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Indeno(123-cd)pyren</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
PAK-Summe (TrinkwV 2001)	mg/l	<0,000032 ^{xj}	0,000032	0,0001		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>Benzo(a)pyren</i>	mg/l	<0,0000008 (NWG)	0,000003	0,00001		DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Naphthalin</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Acenaphthylen</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Acenaphthen</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Fluoren</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Phenanthren</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Anthracen</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Pyren</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Benzo(a)anthracen</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Chrysen</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Dibenzo(ah)anthracen</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
<i>Fluoranthren</i>	mg/l	<0,000008 (NWG)	0,000025			DIN 38407-39 : 2011-09
PAK-Summe (EPA)	mg/l	<0,000020 ^{xj}	0,00002			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Chlorbenzole

1,2-Dichlorbenzol	mg/l	<0,00050	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
1,4-Dichlorbenzol	mg/l	<0,00050	0,0005			DIN 38407-43 : 2014-10
<i>Chlorbenzol</i>	µg/l	<0,5	0,5			DIN 38407-43 : 2014-10
Pentachlorbenzol	µg/l	<0,025	0,025	0,1		DIN 38407-2 : 1993-02
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l	<0,025	0,025			DIN 38407-2 : 1993-02
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	µg/l	<0,025	0,025			DIN 38407-2 : 1993-02

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSM)

<i>Methoxychlor</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02
<i>gamma-HCH (Lindan)</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02
<i>alpha-HCH</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02
<i>Aldrin</i>	mg/l	<0,00001	0,00001	0,00003		DIN 38407-2 : 1993-02
<i>alpha-Endosulfan</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02
<i>Atrazin</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Azoxystrobin</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
<i>Bentazon</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-35 : 2010-10
<i>beta-Endosulfan</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02
<i>beta-HCH</i>	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02



Stadtwerke Bad Belzig GmbH - Mauerstraße 17 - 14806 Bad Belzig

PRÜFBERICHT 11362 - 36640

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Bewertung	Methode
Bromacil	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Chlortoluron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
cis-Heptachlorepoxid	mg/l	<0,00001	0,00001	0,00003		DIN 38407-2 : 1993-02
Cyanazin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylatrazin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylterbuthylazin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Desisopropylatrazin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-35 : 2010-10
Dieldrin	mg/l	<0,00001	0,00001	0,00003		DIN 38407-2 : 1993-02
Diuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Endrin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02
Fenuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Glyphosat	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN ISO 16308 : 2017-09
Heptachlor	mg/l	<0,00001	0,00001	0,00003		DIN 38407-2 : 1993-02
Hexachlorbenzol	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02
Hexazinon	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Isoproturon	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Linuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Mecoprop (MCP)	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-35 : 2010-10
Metazachlor	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Methabenzthiazuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Metobromuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Metoxuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Monolinuron	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
o,p-DDD	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02
o,p-DDE	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02
o,p-DDT	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02
p,p-DDD	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02
p,p-DDE	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02
p,p-DDT	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02
Propazin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Quintozen (Pentachlornitrobenzol)	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-2 : 1993-02
Sebuthylazin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Simazin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Terbuthylazin	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Terbutryn	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
Thiacloprid	mg/l	<0,00003	0,00003	0,0001		DIN 38407-36 : 2014-09
trans-Heptachlorepoxid	mg/l	<0,00001	0,00001	0,00003		DIN 38407-2 : 1993-02
PSM-Summe	mg/l	n.b.		0,0005		Berechnung
1,2-Dichlorpropan	mg/l	<0,0010	0,001			DIN 38407-43 : 2014-10

Berechnete Werte

Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	<0,017 ^{x)}	0,017	1		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,51	0,02			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte	°dH	14,1	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	2,51	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Carbonathärte	°dH	7,1				Berechnung
Ca-Härte	°dH	12				Berechnung
Mg-Härte	°dH	2,2				Berechnung
Nichtcarbonathärte	°dH	7,0	0			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Scheinb. Carbonathärte	°dH	0,0	0			Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter



Stadtwerke Bad Belzig GmbH - Mauerstraße 17 - 14806 Bad Belzig

PRÜFBERICHT 11362 - 36640

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Bewertung	Methode
Härtebereich		hart				WRMG : 2013-07
Anionen-Äquivalente	mmol/l	5,36				Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Kationen-Äquivalente	mmol/l	5,42				Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Ionenbilanz	%	1,1				Berechnung

Berechnete Werte - Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht

pH bei Bewertungstemperatur (pH _{tb})		7,91		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pH _{c tb})		7,70				DIN 38404-10 : 2012-12
delta-pH		0,21				DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,23				DIN 38404-10 : 2012-12
Calcitlösekapazität	mg/l	-5		5	calcitabscheidend	DIN 38404-10 : 2012-12
Freie Kohlensäure (CO ₂)	mg/l	3,5				DIN 38404-10 : 2012-12

Mikrobiologische Untersuchungen

Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2020-06)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2020-06)
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

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

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

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

Das Zeichen "<....(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff 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.

TrinkwV: / Anforderungen der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 19.06.2020

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

Im Rahmen des Untersuchungsumfanges sind die geltenden Grenzwerte / Anforderungen der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 19.06.2020 eingehalten

Beginn der Prüfungen: 25.05.2021

Ende der Prüfungen: 14.06.2021

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. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.