

Zentrallabor

Gräfenhäuser Straße 118
D-64293 Darmstadt
Telefon +49 69 25490 5231
zentrallabor@hessenwasser.de

Hessenwasser GmbH & Co. KG | Tausenstr. 100 | D-64521 Groß-Gerau

Wasserwerk
Gerauer Land
Breslauer Straße 10
64521 Groß-Gerau



Analysenbericht

Analysen-Nr.: 202204136

**Probe: MW Reinwasser Ausgang WW Gerauer Land, Breslauer Str. 10
Rohrkeller Gebäude-Ausgang, Hahn**

PNS-Nr. / Kennung: 200712 GA: 25000125000000000002

Adresse: 64521 Groß-Gerau, Breslauer Straße 10

Medium: Trinkwasser

Entnahmeanlass: TrinkwV A+B

Probenart: Stichprobe (DIN 19458-Fall a) / DIN ISO 5667-5

Probenahme: 02.05.2022 07:15 Uhr

durch: Herr Lipinski
Hessenwasser GmbH & Co. KG

Prüfzeitraum: 02.05.2022 bis 08.06.2022

Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung

Auftrag-Nummer: A-20060245

Kunden-Nr.: 131250

Probeneingang: 02.05.2022

Untersuchungsende: 08.06.2022

Befundausgabe: 08.06.2022

Mikrobiologische Parameter nach TrinkwV Anlage 1

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
1	Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1:2014	KBE/100ml	0	0
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2:2000	KBE/100ml	0	0

Chemische Parameter nach TrinkwV Anlage 2, Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
1	Acrylamid	DIN 38413-P6:2007	µg/l	n.a.	0,1
2	Benzol	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	1
3	Bor	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	0,047	1
4	Bromat	DIN ISO 11206 (D48):2013	mg/l	<0,0005	0,01
5	Chrom, gesamt	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	0,00011	0,05
6	Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-2(D3):2012	mg/l	<0,005	0,05
7	1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	3
8	Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009	mg/l	0,12	1,5
9	Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009	mg/l	<0,5	50

Probe: MW Reinwasser Ausgang WW Gerauer Land, Breslauer Str. 10
Rohrkeller Gebäude-Ausgang, Hahn

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
9,1	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	Berechnung	mg/l	<0,010	1
11	Summe PBSM	Verschiedene	µg/l	n.b.	0,5
12	Quecksilber	DIN EN ISO 17852 (E35):2008	mg/l	<0,000002	0,001
13	Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	<0,0010	0,01
14	Summe Tri- und Tetrachlorethen	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	n.b.	10
15	Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	0,00061	0,01

Chemische Parameter nach TrinkwV Anlage 2, Teil II

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
1	Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	<0,0001	0,005
2	Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	0,0006	0,01
3	Benzo-(a)-Pyren	DIN EN ISO 17993 (F18):2004	µg/l	<0,002	0,01
4	Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	0,0001	0,010
5	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	<0,00005	0,003
6	Epichlorhydrin	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	n.a.	0,1
7	Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	0,0090	2
8	Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	<0,0002	0,02
9	Nitrit	DIN EN ISO 13395 (D28):1996	mg/l	<0,030	0,5
10	Summe 4 PAK (TVO, Anl.2, 2001)	DIN EN ISO 17993 (F18):2004	µg/l	n.b.	0,1
11	Summe Trihalogenmethane	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	n.b.	50
12	Vinylchlorid	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,2	0,5

Indikatorparameter nach TrinkwV Anlage 3 Teil I

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
1	Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	<0,015	0,2
2	Ammonium	DIN EN ISO 11732 (E23):2005	mg/l	<0,026	0,5
3	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009	mg/l	40,1	250
5	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1:2014	KBE/100ml	0	0
6	Eisen, gesamt	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	<0,0050	0,2
7	Färbung (SAK 436nm)	DIN EN ISO 7887 (C1-2):1994	1/m	<0,1	0,5
8	Geruchsschwellenwert bei 23°C	DIN EN 1622 (B3):2006	TON	1	3
9	Geschmack	DIN 38404 (B1.2):1971		neutral	o.a.V.
10	Koloniezahl (22°C)	TrinkwV § 15 Absatz 1c	KBE/ml	0	100
11	Koloniezahl (36°C)	TrinkwV § 15 Absatz 1c	KBE/ml	0	100
12	Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888 (C8):1993	µS/cm	721	2790
13	Mangan	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	<0,0010	0,05
14	Natrium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	19,4	200
15	TOC	DIN EN 1484 (H3)	mg/l	1,7	o.a.V.
17	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009	mg/l	110	250
18	Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C21):2016	FNU	<0,3	1

Probe: MW Reinwasser Ausgang WW Gerauer Land, Breslauer Str. 10
Rohrkeller Gebäude-Ausgang, Hahn

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
19	pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012		7,42	>6,5 u. <9,5
20	Calcitlösekapazität	DIN 38404-C10:2012	mg/l	-10	5 bzw. 10 *

Parameter nach TrinkwV, § 11

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
1	Chlor, frei	DIN EN ISO 7393-2 (G4-2):2000	mg/l	<0,02	0,3

Einzelparameter nach TrinkwV Anl. 2, Teil I, Nr. 10 (23er Liste)

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
1	Atrazin	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
2	Bentazon	DIN 38407-35 (F35):2010	µg/l	<0,02	0,1
3	Bromacil	DIN 38407-35 (F35):2010	µg/l	<0,02	0,1
4	Carbofuran	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
5	Chlortoluron	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
6	Desethylatrazin	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
7	Desisopropylatrazin	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
8	Dichlorprop	DIN 38407-35 (F35):2010	µg/l	<0,03	0,1
9	Diuron	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
10	gamma-Hexachlorcyclohexan	Hausmethode HW-23-2021	µg/l	<0,01	0,1
11	Hexazinon	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
12	Isoproturon	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
13	MCPA	DIN 38407-35 (F35):2010	µg/l	<0,02	0,1
14	Mecoprop (MCP)	DIN 38407-35 (F35):2010	µg/l	<0,02	0,1
15	Metazachlor	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
16	Methabenzthiazuron	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
17	Metobromuron	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
18	Monuron	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
19	Parathion-Ethyl	Hausmethode HW-23-2021	µg/l	<0,02	0,1
20	Propazin	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
21	Sebuthylazin	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
22	Simazin	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
23	Terbutylazin	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1

Weitere Einzelparameter nach TrinkwV Anl. 2, Teil I, Nr. 10

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
	Boscalid	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
	Desethylterbutylazin	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
	Dimethomorph	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1

Probe: MW Reinwasser Ausgang WW Gerauer Land, Breslauer Str. 10
Rohrkeller Gebäude-Ausgang, Hahn

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
	Ethidimuron	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
	Flazasulfuron	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
	Flumioxazin	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,03	0,1
	Glyphosat	DIN ISO 16308(F45):2017	µg/l	<0,05	0,1
	Imidacloprid	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
	Lenacil	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
	Metalaxyl	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
	Metolachlor	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,02	0,1
	Tebuconazol	DIN 38407-36 (F36):2014	µg/l	<0,05	0,1
	n-Chloridazon	Hausmethode HW-08-2012	µg/l	<0,02	0,1

Nicht relevante Metabolite nach TrinkwV Anl. 2, Teil I, Nr. 10

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
	AMPA	DIN ISO 16308(F45):2017	µg/l	<0,05	
	N,N-Dimethylsulfamid	Hausmethode HW-08-2012	µg/l	0,10	

Einzelparameter nach TrinkwV Anlage 2, Teil I, Nr. 14

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
1	Tetrachlorethen	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	
2	Trichlorethen	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	

Einzelparameter nach TrinkwV Anlage 2, Teil II, Nr. 10

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
1	Benzo-(b)-Fluoranthen	DIN EN ISO 17993 (F18):2004	µg/l	<0,002	
2	Benzo-(k)-Fluoranthen	DIN EN ISO 17993 (F18):2004	µg/l	<0,002	
3	Benzo-(ghi)-Perylen	DIN EN ISO 17993 (F18):2004	µg/l	<0,002	
4	Indeno-(1,2,3-cd)-Pyren	DIN EN ISO 17993 (F18):2004	µg/l	<0,003	

Einzelparameter nach TrinkwV Anlage 2, Teil II, Nr. 11

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
1	Trichlormethan	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	
2	Bromdichlormethan	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	
3	Chlordibrommethan	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	
4	Tribrommethan	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	

Probe: MW Reinwasser Ausgang WW Gerauer Land, Breslauer Str. 10
Rohrkeller Gebäude-Ausgang, Hahn

Weitere Parameter nach DIN 50930-6

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
1	Temperatur	DIN 38404-C4:1976	°C	11,2	
2	pHC: pH-Wert nach Calcit-Sättigung	DIN 38404-C10:2012		7,30	
2,1	Delta pH	DIN 38404-C10:2012		0,12	
3	Säurekapazität (pH=4.3)	DIN 38409-H7:2005	mmol/l	4,15	
3,1	Hydrogencarbonat	DEV-D8	mg/l	250	
3,2	Karbonathärte	DEV-D8	°dH	11,5	
4	Basekapazität (pH=8.2)	DIN 38409-H7:2005	mmol/l	0,27	
5,1	Gesamthärte	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mmol/l	3,32	
5,2	Gesamthärte	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	°dH	18,6	
6	Härtebereich (WRMG 2007)	DIN EN ISO 11885 (E22):2009		hart	
7	Calcium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	116	
8	Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	10,5	
9	Kalium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	3,74	
10	Gesamtphosphor (P)	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	<0,050	
11	Silicium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	6,96	
11,1	Kieselsäure (SiO ₂)	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	14,9	

Weitere organische Parameter

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
	Diacetonketogulonsäure	Hausmethode HW-11-2012	µg/l	<1,0	

* Das Wasser sollte nicht korrosiv wirken. Die berechnete Calcitlösekapazität am Ausgang des Wasserwerks darf 5 mg/l CaCO₃ nicht überschreiten; diese Forderung gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Wasserwerksausgang $\geq 7,7$ ist. Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.

n.a. = nicht analysiert; o.a.V. = ohne anormale Veränderung;

n.b. = nicht bestimmbar, d.h. Gehalt ist kleiner als die derzeitige Bestimmungsgrenze

Beurteilung:

Die Beschaffenheit der Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

gez. Gabriele Jetter (TSB)