Nachhaltige Wasserversorgung



Zentrallabor

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

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

Wasserwerk Gerauer Land Breslauer Straße 10 64521 Groß-Gerau



Analysenbericht

Analysen-Nr.:

202302901

Probe:

MW Reinwasser Ausgang WW Gerauer Land, Breslauer Str. 10

Rohrkeller Gebäude-Ausgang, Hahn

PNS-Nr. / Kennung:

200712

GA: 2500012500000000000002

Adresse:

64521 Groß-Gerau, Breslauer Straße 10

Auftrag-Nummer:

A-20060245

Medium:

Trinkwasser

--200002-

Entnahmeanlass:

TrinkwV A+B

Kunden-Nr..

131250

Probenart:

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

Probeneingang:

02.01.2023

Probenahme: durch:

02.01.2023 07:15 Uhr

Untersuchungsende:

13.03.2023

Herr Lipinski

Befundausgabe:

13.03.2023

Prüfzeitraum:

02.01.2023 bis 13.03.2023

Hessenwasser GmbH & Co. KG

Grenzwertliste:

Trinkwasserverordnung

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	0,050	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	0,000081	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	0,11	1,5

Zentrallabor | Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025

Analysen-Nr.: 202302901

vom:

02.01.2023



Probe:

MW Reinwasser Ausgang WW Gerauer Land, Breslauer Str. 10

Rohrkeller Gebäude-Ausgang, Hahn

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
9	Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009	mg/l	<0,5	50
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	0,00060	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	<0,0005	0,01
3	Benzo-(a)-Pyren	DIN EN ISO 17993 (F18):2004	μg/l	<0,002	0,01
4	Blei	DIN EN (SO 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	<0,0050	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	40,8	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	712	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	19,2	200
15	TOC	DIN EN 1484 (H3)	mg/l	2,1	o.a.V.

Analysen-Nr.: 202302901 *vom:* 02.01.2023



Probe: MW Reinwasser Ausgang WW Gerauer Land, Breslauer Str. 10

Rohrkeller Gebäude-Ausgang, Hahn

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
17	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009	mg/l	111	250
18	Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C21):2016	FNU	<0,3	1
19	pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012		7,50	>6,5 u. <9,5
20	Calcitlösekapazität	DIN 38404-C10:2012	mg/l	-11	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)

	8.0 dl - 1 751	Finb eta	Carabaia	Cuanturant
Parameter	Methode/Norm	Einneit	Ergebnis	Grenzwert
Atrazin	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
Bentazon	DIN 38407-35 (F35):2010	μg/l	<0,02	0,1
Bromacil	DIN 38407-35 (F35):2010	μg/l	<0,02	0,1
Carbofuran	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
Chlortoluron	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
Desethylatrazin	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
Desisopropylatrazin	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
Dichlorprop	DIN 38407-35 (F35):2010	μg/l	<0,03	0,1
Diuron	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
gamma-Hexachlorcyclohexan	Hausmethode HW-23-2021	μg/l	<0,01	0,1
Hexazinon	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
Isoproturon	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
MCPA	DIN 38407-35 (F35):2010	μg/l	<0,02	0,1
Mecoprop (MCPP)	DIN 38407-35 (F35):2010	μg/l	<0,02	0,1
Metazachlor	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
Methabenzthiazuron	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
Metobromuron	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
Monuron	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
Parathion-Ethyl	Hausmethode HW-23-2021	μg/l	<0,02	0,1
Propazin	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
Sebuthylazin	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
Simazin	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
Terbuthylazin	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
	Bentazon Bromacil Carbofuran Chlortoluron Desethylatrazin Desisopropylatrazin Dichlorprop Diuron gamma-Hexachlorcyclohexan Hexazinon Isoproturon MCPA Mecoprop (MCPP) Metazachlor Methabenzthiazuron Metobromuron Monuron Parathion-Ethyl Propazin Sebuthylazin Simazin	Atrazin Bentazon DIN 38407-36 (F36):2014 Beromacil Carbofuran DIN 38407-35 (F35):2010 Carbofuran DIN 38407-36 (F36):2014 Chlortoluron DIN 38407-36 (F36):2014 Desethylatrazin DIN 38407-36 (F36):2014 Desisopropylatrazin DIN 38407-36 (F36):2014 Dichlorprop DIN 38407-36 (F36):2014 Diuron DIN 38407-36 (F36):2014 Diuron DIN 38407-36 (F36):2014 Hausmethode HW-23-2021 Hexazinon DIN 38407-36 (F36):2014 Isoproturon MCPA DIN 38407-36 (F36):2014 Mecoprop (MCPP) DIN 38407-36 (F36):2014 Metazachlor DIN 38407-36 (F36):2014 Methabenzthiazuron DIN 38407-36 (F36):2014 Methabenzthiazuron DIN 38407-36 (F36):2014 Metobromuron DIN 38407-36 (F36):2014 Metobromuron DIN 38407-36 (F36):2014 Metobromuron DIN 38407-36 (F36):2014 Parathion-Ethyl Propazin DIN 38407-36 (F36):2014 Sebuthylazin DIN 38407-36 (F36):2014 DIN 38407-36 (F36):2014	Atrazin DIN 38407-36 (F36):2014 Bentazon DIN 38407-35 (F35):2010 Bromacil DIN 38407-35 (F35):2010 DIN 38407-36 (F36):2014 DIN 38407-36 (F36):2014 DIN 38407-36 (F36):2014 DIN 38407-36 (F36):2014 DESEthylatrazin DIN 38407-36 (F36):2014 DESISOPROPHATIZIN DIN 38407-36 (F36):2014 DIN 38	Atrazin DiN 38407-36 (F36):2014 µg/l <0,02 Bentazon DiN 38407-36 (F35):2010 µg/l <0,02 Bromacil DiN 38407-36 (F35):2010 µg/l <0,02 Carbofuran DiN 38407-36 (F36):2014 µg/l <0,02 Chlortoluron DiN 38407-36 (F36):2014 µg/l <0,02 Chlortoluron DiN 38407-36 (F36):2014 µg/l <0,02 Desethylatrazin DiN 38407-36 (F36):2014 µg/l <0,02 Desisopropylatrazin DiN 38407-36 (F36):2014 µg/l <0,02 Desisopropylatrazin DiN 38407-36 (F36):2014 µg/l <0,02 Dichlorprop DiN 38407-36 (F36):2014 µg/l <0,03 Diuron Din 38407-36 (F36):2014 µg/l <0,03 Diuron Din 38407-36 (F36):2014 µg/l <0,002 Dispertylatrazin DiN 38407-36 (F36):2014 µg/l <0,003 Diuron Din 38407-36 (F36):2014 µg/l <0,002 Dichlorprop Din 38407-36 (F36):2014 µg/l <0,002 Din

Analysen-Nr.: 202302901

vom:

02.01.2023



Probe:

MW Reinwasser Ausgang WW Gerauer Land, Breslauer Str. 10

Rohrkeller Gebäude-Ausgang, Hahn

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
	Desethylterbuthylazin	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
	Dimethomorph	DIN 38407-36 (F36):2014	μg/l	<0,02	0,1
	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	0,09	

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	



Probe:

MW Reinwasser Ausgang WW Gerauer Land, Breslauer Str. 10

Rohrkeller Gebäude-Ausgang, Hahn

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	

Weitere Parameter nach DIN 50930-6

Lfd. Nr.	Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
1	Temperatur	DIN 38404-C4:1976	°C	10,8	
2	pHC: pH-Wert nach Calcit-Sättigung	DIN 38404-C10:2012		7,34	
2,1	Delta pH	DIN 38404-C10:2012		0,16	
3	Säurekapazität (pH=4.3)	DIN 38409-H7:2005	mmol/l	3,99	
3,1	Hydrogencarbonat	DEV-D8	mg/l	241	
3,2	Karbonathärte	DEV-D8	°dH	11,1	
4	Basekapazität (pH=8.2)	DIN 38409-H7:2005	mmol/l	0,23	
5,1	Gesamthärte	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mmol/l	3,22	
5,2	Gesamthärte	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	°dH	18,1	
6	Härtebereich (WRMG 2007)	DIN EN ISO 11885 (E22):2009		hart	
7	Calcium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	113	
8	Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	9,93	
9	Kalium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	3,50	
10	Gesamtphosphor (P)	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	<0,050	
11	Silicium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	6,87	
11,1	Kieselsäure (SiO2)	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	14,7	
12	Sauerstoff	DIN EN ISO 17289-1 (G25):2014	mg/l	8,9	

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 >= 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

Analysen-Nr.: 202302901 *vom:* 02.01.2023

Hessenwasser

Probe: MW Reinwasser Ausgang WW Gerauer Land, Breslauer Str. 10

Rohrkeller Gebäude-Ausgang, Hahn

Beurteilung:

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

gez. Gabriele Jetter (TSB)