

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

Stadtwere Michelstadt
Frankfurter Straße 3a
64720 Michelstadt



Analysenbericht

Analysen-Nr.: 202329887

Probe: Michelstadt Hochbehälter 2, Am Michelshof, Abgang Ortsnetz, Entnahmebecken Zapfhahn Nr. 4

PNS-Nr. / Kennung: 630312 GA: 25000131000000000184

Adresse:	64720 Michelstadt, Außerhalb 66	Auftrag-Nummer:	A-20220143
Medium:	Trinkwasser	Kunden-Nr.:	130023
Entnahmeanlass:	TrinkwV - jährlich	Probeneingang:	12.07.2023
Probenart:	Stichprobe (DIN 19458-Fall a) / DIN ISO 5667-5	Untersuchungsende:	27.07.2023
Probenahme:	12.07.2023 11:00 Uhr	Befundausgabe:	28.07.2023
durch:	Herr Herzog		
	Hessenwasser GmbH & Co. KG		
Prüfzeitraum:	12.07.2023 bis 27.07.2023		
Grenzwertliste:	Trinkwasserverordnung		

Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Geruch, qualitativ	DIN EN 1622 Anh. C (B3):2006		ohne	
Geruchsschwellenwert bei 23°C	DIN EN 1622 (B3):2006	TON	1	
Geschmack	DIN 38404 (B1,2):1971		neutral	
Temperatur	DIN 38404-C4:1976	°C	11,7	
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012		7,88	6,5 / 9,5
Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888 (C8):1993	µS/cm	239	2790
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C21):2016	FNU	<0,3	1
Koloniezahl (22°C)	TrinkwV §43, Absatz 3	KBE/ml	0	100
Koloniezahl (36°C)	TrinkwV §43, Absatz 3	KBE/ml	2	100
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2:2014	MPN/100ml	0	0
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-2:2014	MPN/100ml	0	0
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2:2000	KBE/100ml	0	0
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189:2016	KBE/100ml	0	0
Färbung (SAK 436nm)	DIN EN ISO 7887 (C1-2):1994	1/m	<0,1	0,5
pHC: pH-Wert nach Calcit-Sättigung	DIN 38404-C10:2012		7,94	
Delta pH	DIN 38404-C10:2012		-0,06	
Calcitlösekapazität	DIN 38404-C10:2012	mg/l	0,9	5
Basekapazität (pH=8.2)	DIN 38409-H7:2005	mmol/l	<0,05	
Kohlendioxid, CO2-frei	DEV-D8	mg/l	<0,9	
Säurekapazität (pH=4.3)	DIN 38409-H7:2005	mmol/l	1,89	
Karbonathärte	DEV-D8	°dH	5,2	

Probe: Michelstadt Hochbehälter 2, Am Michelshof, Abgang Ortsnetz, Entnahmebecken
Zapfhahn Nr. 4

Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Gesamthärte	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	°dH	6,32	
Gesamthärte	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mmol/l	1,13	
Härtebereich (WRMG 2007)	DIN EN ISO 11885 (E22):2009		weich	
Hydrogencarbonat	DEV-D8	mg/l	112	
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009	mg/l	<0,10	1,5
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009	mg/l	5,81	250
Bromat	DIN ISO 11206 (D48):2013	mg/l	<0,0005	0,01
Nitrit	DIN EN ISO 13395 (D28):1996	mg/l	<0,030	0,5
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009	mg/l	7,1	50
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009	mg/l	13,7	250
Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-2(D3):2012	mg/l	<0,005	0,05
Gesamtposphor (P)	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	<0,050	
Gesamtposphor (PO4)	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	<0,15	
Bor	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	<0,010	1
Ammonium	DIN EN ISO 11732 (E23):2005	mg/l	<0,026	0,5
Natrium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	3,10	200
Kalium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	1,89	
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	2,60	
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	40,9	
Eisen, gesamt	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	<0,0050	0,2
Mangan	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	<0,0010	0,05
Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	0,036	0,2
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	<0,0001	0,005
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	<0,0005	0,01
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	<0,0001	0,01
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	<0,00005	0,003
Chrom, gesamt	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	0,00031	0,025
Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E22):2009	mg/l	<0,0050	2
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	0,0020	0,02
Quecksilber	DIN EN ISO 17852 (E35):2008	mg/l	<0,000002	0,001
Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	<0,0010	0,01
Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017	mg/l	0,00006	0,01
TOC	DIN EN 1484 (H3)	mg/l	0,81	
Trichlorethen	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	
Summe Tri- und Tetrachlorethen	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	n.b.	10
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	
Chlordibrommethan	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	
Tribrommethan	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	
Trichlormethan	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	0,1	
Summe Trihalogenmethane	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	0,1	50
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	3
Benzol	DIN EN ISO 15680 (F19):2004	µg/l	<0,1	1
Benzo-(a)-Pyren	DIN EN ISO 17993 (F18):2004	µg/l	<0,002	0,01
Benzo-(b)-Fluoranthen	DIN EN ISO 17993 (F18):2004	µg/l	<0,002	
Benzo-(ghi)-Perylen	DIN EN ISO 17993 (F18):2004	µg/l	<0,002	

Probe: Michelstadt Hochbehälter 2, Am Michelshof, Abgang Ortsnetz, Entnahmebecken
Zapfhahn Nr. 4

Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Benzo-(k)-Fluoranthen	DIN EN ISO 17993 (F18):2004	µg/l	<0,002	
Indeno-(1,2,3-cd)-Pyren	DIN EN ISO 17993 (F18):2004	µg/l	<0,003	
Summe 4 PAK (TVO, Anl.2, 2001)	DIN EN ISO 17993 (F18):2004	µg/l	n.b.	0,1

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)