

Zentrallabor

Gräfenhäuser Straße 118
64293 Darmstadt
Tel.: 069/25490-5231, Fax: -5009

Hessenwasser GmbH & Co. KG · Taunusstraße 100 · 64521 Groß-Gerau

Wasserbeschaffungsverband Riedgruppe Ost
Außerhalb 22
64683 Einhausen

Analysenbericht**Analysen-Nr.: 201750083****Probe: W 1 Werksausgang****PNS-Nr. / Kürzel: 8702****GA: 06431006 022101010**

Adresse: 64653 Lorsch, Außerhalb 27

Medium: Reinwasser

Entnahmeanlass: Routineuntersuchung

Probenahme: 21.12.2017 10:45 Uhr

durch: RO / Hechler

Probenart: Ablaufprobe (DIN ISO 5667-5)

Prüfzeitraum: 21.12.2017 bis 24.01.2018

Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Auftrag-Nummer: A-20020080

Kunden-Nr.: 151085

Probeneingang: 21.12.2017

Untersuchungsende: 24.01.2018

Befundausgabe: 24.01.2018

Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
AMPA	DIN ISO 16308 (E)	µg/l	<0,05	
Hexanitrodiphenylamin (Hexyl)	DIN 38407-36 (F36)	µg/l	<0,03	
Nitropenta	DIN 38407-36 (F36)	µg/l	<0,03	
Oktogen	DIN 38407-36 (F36)	µg/l	<0,03	
2,4,6-Trinitrophenol (Pikrinsäure)	DIN 38407-36 (F36)	µg/l	<0,03	
Tetryl	DIN 38407-36 (F36)	µg/l	<0,05	
Glyphosat	DIN ISO 16308 (E)	µg/l	<0,05	0,1
Hexogen	DIN 38407-36 (F36)	µg/l	<0,03	
Nitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
1,2-Dinitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
1,3-Dinitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
1,3,5-Trinitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<1,0	
1,4-Dinitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
2-Nitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
3-Nitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
4-Nitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
2,3-Dinitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
2,4-Dinitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,03	
2,6-Dinitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,03	



DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14035-01-00

Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die untersuchte Probe.
Die Veröffentlichung und Vervielfältigung der Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.

Analysen-Nr.: 201750083

vom: 21.12.2017

Probe: W 1 Werksausgang

Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
3,4-Dinitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
2,4,6-Trinitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,04	
2-Chlornitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,03	
3-Chlornitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
4-Chlornitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,03	
2-Amino-4-Nitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
2-Amino-6-Nitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
2-Amino-4,6-Dinitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
4-Amino-2,6-Dinitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
4-Amino-2-Nitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
1,2-Dichlorbenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
1,4-Dichlorbenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
1,2,4-Trichlorbenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
Pentachlorphenol	DIN 38407-36 (F36)	µg/l	<0,050	

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

 Gabriele Jetter (TSB)

Zentrallabor

Gräfenhäuser Straße 118
64293 Darmstadt
Tel.: 069/25490-5231, Fax: -5009

Hessenwasser GmbH & Co. KG · Taunusstraße 100 · 64521 Groß-Gerau

Wasserbeschaffungsverband Riedgruppe Ost
Außerhalb 22
64683 Einhausen

Analysenbericht**Analysen-Nr.: 201750084****Probe: W 2 Werksausgang****PNS-Nr. / Kürzel: 8701****GA: 06431006 022102420**

Adresse: 64683 Einhausen, Außerhalb 22

Medium: Reinwasser

Auftrag-Nummer: A-20020080

Entnahmeanlass: Routineuntersuchung

Kunden-Nr.: 151085

Probenahme: 21.12.2017 08:45 Uhr

Probeneingang: 21.12.2017

durch: RO / Hechler

Untersuchungsende: 24.01.2018

Probenart: Ablaufprobe (DIN ISO 5667-5)

Befundausgabe: 24.01.2018

Prüfzeitraum: 21.12.2017 bis 24.01.2018

Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
AMPA	DIN ISO 16308 (E)	µg/l	<0,05	
Hexanitrodiphenylamin (Hexyl)	DIN 38407-36 (F36)	µg/l	<0,03	
Nitropenta	DIN 38407-36 (F36)	µg/l	<0,03	
Oktofen	DIN 38407-36 (F36)	µg/l	<0,03	
2,4,6-Trinitrophenol (Pikrinsäure)	DIN 38407-36 (F36)	µg/l	<0,03	
Tetryl	DIN 38407-36 (F36)	µg/l	<0,05	
Glyphosat	DIN ISO 16308 (E)	µg/l	<0,05	0,1
Hexogen	DIN 38407-36 (F36)	µg/l	<0,03	
Nitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
1,2-Dinitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
1,3-Dinitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
1,3,5-Trinitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<1,0	
1,4-Dinitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
2-Nitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
3-Nitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
4-Nitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
2,3-Dinitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
2,4-Dinitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,03	
2,6-Dinitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,03	



Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die untersuchte Probe.
Die Veröffentlichung und Vervielfältigung der Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.

Analysen-Nr.: 201750084

vom: 21.12.2017

Probe: W 2 Werksausgang

Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
3,4-Dinitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
2,4,6-Trinitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,04	
2-Chlornitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,03	
3-Chlornitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
4-Chlornitrobenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,03	
2-Amino-4-Nitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
2-Amino-6-Nitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
2-Amino-4,6-Dinitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
4-Amino-2,6-Dinitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
4-Amino-2-Nitrotoluol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
1,2-Dichlorbenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
1,4-Dichlorbenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
1,2,4-Trichlorbenzol	DIN 38407-F17	µg/l	<0,02	
Pentachlorphenol	DIN 38407-36 (F36)	µg/l	<0,050	

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

Gabriele Jetter (TSB)




Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14035-01-00

Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die untersuchte Probe.
Die Veröffentlichung und Vervielfältigung der Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugswise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.