

Zentrallabor

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

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

Stadtwerke Oberursel (Taunus) GmbH
Oberurseler Straße 55
61440 Oberursel

Analysenbericht

Analysen-Nr.: 201801869


**Probe: Oberursel, WW Riedwiese, Br. 2
Zapfhahn**

**Bericht an wbs@hochtaunuskreis.de und Ute.petersen@stadtwerke-oberursel.de;
tw@stadtwerke-oberursel.de, marcel.dierich@stadtwerke-oberursel.de**

PNS-Nr. / Kürzel: 222015 KD: 15 GA: TB43400809801 HLUG: 9908

Adresse: 61440 Oberursel (Taunus), ---
Medium: Rohwasser Auftrag-Nummer: A-20140410
Entnahmeanlass: Routineuntersuchung Kunden-Nr.: 131255
Probenahme: 15.01.2018 13:25 Uhr Probeneingang: 15.01.2018
durch: Herr Diaz Alonso Untersuchungsende: 24.01.2018
Probenart: Ablaufprobe (DIN ISO 5667-5) Befundausgabe: 25.01.2018
Prüfzeitraum: 15.01.2018 bis 24.01.2018

Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	36
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	110
Summe Tri- und Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	140
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<0,2
Chlordibrommethan	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<0,2
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<0,2
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<0,2
Summe Trihalogenmethane	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	n.b.
Dichlormethan	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<1,0
Tetrachlormethan	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<0,2
1,1,2-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<1,0
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<2,0
1,1-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<1,0
cis-1,2-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	5,4
trans-1,2-Dichlorethen	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<3,0
1,1,1-Trichlorethan	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<0,2
1,2-Dichlorpropan	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<3,0
1,3-Dichlorpropan	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<2,0
cis-1,3-Dichlorpropen	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<1,0

 <p>DAKKS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14035-01-00</p>	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.: 201801869 vom: 15.01.2018

Probe: Oberursel, WW Riedwiese, Br. 2
Zapfhahn

Parameter	Methode/Norm	Einheit	Ergebnis
trans-1,3-Dichlorpropen	DIN EN ISO 10301 (F4)	µg/l	<1,0

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

gez. Gabriele Jetter (TSB)