



Die lebenswerte Mitte
von Niedersachsen

Wasserversorgung Grafschaft Hoya · Postfach 1351 · 27316 Hoya/Weser



WASSERVERSORGUNG
Samtgemeinde Grafschaft Hoya

- **Aktuelle Untersuchung der Aktivkohlefilteranlage nach Inbetriebnahme am 11.07.2017:**

Am 11.07.2017 wurde die Aktivkohlefilteranlage in Betrieb genommen. Nach der Aufbereitung im Wasserwerk fließt das Wasser durch die Aktivkohlebehälter. Das im ersten Behälter gefilterte Wasser wurde am Ausgang der Anlage am 11.07.2017 zur Überprüfung der Wirksamkeit beprobt.

Die so festgestellten Werte im Reinwasser aller gemessenen Parameter liegen unter 0,05 µg/l !

Die Aktivkohlefilteranlage funktioniert ordnungsgemäß, so dass die jeweiligen gesundheitlichen Orientierungswerte eingehalten werden.

Wir sind für Sie da:
Montag bis Freitag 7.00–12.00 Uhr
Montag bis Donnerstag 13.00–16.00 Uhr

Bankverbindung:
Sparkasse Nienburg: IBAN: DE95 2565 0106 0012 0001 62
BIC: NOLADE21NIB

Adresse:
Am Kanal 9
27318 Hoya/Weser

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Eddesser Straße 1 // 31234 Edemissen // Deutschland

UCL Umwelt Control Labor GmbH
Standort Hannover // Eddesser Straße 1
31234 Edemissen // Deutschland
Holger Ebert
T 05176 989757
F 05176 989744
holger.ebert@ucl-labor.de

Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya
- Herr Pfeiffer -
Postfach 13 51
27160 Hoya (Weser)

Prüfbericht - Nr.:

17-34339/1

Untersuchung Aktivkohlefilteranlage

Prüfgegenstand: 3 x Trinkwasser
 Auftraggeber / KD-Nr.: Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya, Postfach 13 51, 27160 Hoya (Weser) / 54626
 Projektbezeichnung: Wasserwerk Hoya
 Probenahme am / durch: - / Auftraggeber
 Probeneingang am / durch: 11.07.2017 / TNT
 Prüfzeitraum: 11.07.2017 - 18.07.2017

Parameter	Probenbezeichnung Probe-Nr. Einheit	Reinwasser	Rohwasser	1,50 m Höhe	Methode
		③ 17-34339-001	① 17-34339-002	② 17-34339-003	
Analyse der Originalprobe					
Pflanzenschutzmittel / Pestizide / OCP / Triazine und Phenylharnstoffe					
Dimethachlorsäure CGA 50266	µg/l	<0,05	0,09	<0,05	DIN 38407 F35;KI
Dimethachlor-Sulfonsäure CGA 354742	µg/l	<0,05	0,10	<0,05	DIN 38407 F35;KI
Dimethachlor-Metabolit CGA 369873	µg/l	<0,05	0,27	<0,05	DIN 38407 F35;KI
Metolachlorsulfonsäure NOA 413173	µg/l	<0,05	0,17	<0,05	DIN 38407 F35;KI
Desphenylchloridazon	µg/l	<0,05	1,9	<0,05	DIN 38407 F35;KI
Methyldesphenylchloridazon	µg/l	<0,05	0,18	<0,05	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsäure	µg/l	<0,05	1,8	<0,05	DIN 38407 F35;KI
Metazachlorsulfonsäure	µg/l	<0,05	0,68	<0,05	DIN 38407 F35;KI
Metolachlorsäure (Racemat)	µg/l	<0,05	0,06	<0,05	DIN 38407 F35;KI
Metolachlorsulfonsäure (Racemat)	µg/l	<0,05	0,26	<0,05	DIN 38407 F35;KI

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert * = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA = Unterauftragvergabe AG = Auftraggeberdaten + = durchgeführt
 Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lünen, HE=Heide

18.07.2017

i.A.S. Mellin
 i.A. M.Sc. Saskia Mellin (Kundenbetreuer)

Anmerkungen der Wasserversorgung SG Gr. Hoya

- ① Wasser vor Zuführung zur Filterung durch die Anlage.
- ② Probenahme im Behälter 1 der Anlage in 1,50 m Höhe
- ③ Wasser nach Filterung durch die Anlage und Einspeisung Verteilnetz.