



Niedersächsisches Ministerium für Soziales,  
Arbeit, Gesundheit und Gleichstellung

Nds. Ministerium für Soziales, Arbeit, Gesundheit und Gleichstellung  
Postfach 141, 30001 Hannover

Institut Dr. Nowak GmbH & Co. KG  
Mayenbrook 1  
28870 Ottersberg

Bearbeitet von: Dominik Schell

E-Mail:  
trinkwasser@ms.niedersachsen.de

Fax: (05 11) 120 99 5874

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Mein Zeichen (Bei Antwort angeben)  
401.4-41602/4/1/4/1.21

Durchwahl (0511) 120-  
5874

Hannover,  
10.01.2025

## **Erweiterung der Zulassung als Trinkwasseruntersuchungsstelle nach 40 Abs. 1 TrinkwV n. F. i.V.m. 15 Abs. 4 S. 3 Nr. 1 TrinkwV a. F.**

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Ihren Antrag vom 09.12.2024 erweitere ich die Ihnen erteilte Zulassung vom  
02.05.2024 zur Durchführung von Trinkwasseruntersuchungen für Ihre Untersuchungs-  
stelle in

**28870 Ottersberg, Mayenbrook 1,**

nach 40 Abs. 1 TrinkwV n. F. i.V.m. 15 Abs. 4 S. 3 Nr. 1 TrinkwV a. F. um die Befugnis zur  
Bestimmung der Parameter Chlorit, Chlorat, PFAS und Bisphenol A.

Die Eintragung auf der Niedersächsischen Landesliste der zugelassenen Trinkwasserun-  
tersuchungsstellen nach § 15 Abs. 4 S. 4 TrinkwV wird entsprechend erweitert.

Informationen über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten nach der Datenschutz-Grundverordnung finden Sie hier:  
<https://www.ms.niedersachsen.de/dsg/vo-175384.html>



**Dienstgebäude**  
Hannah-Arendt-Platz 2  
30159 Hannover



Behinderten-  
parkplatz  
am Eingang

**Telefon**  
(05 11) 120-0

**Telefax**  
(05 11) 120-4296

**E-Mail**  
Poststelle@ms.niedersachsen.de

**Bankverbindung**  
Nord/LB (BLZ 250 500 00) Konto 106 021 322  
IBAN DE52250500000106021322  
BIC NOLADE2HXXX

### **Hinweis**

Auf die gesetzlichen Vorgaben wird gerade im Hinblick auf die Regelungen des § 40 Abs. 1 TrinkwV n. F. in Verbindung mit § 15 TrinkwV a. F. hingewiesen. Die Teilnahmebestätigungen an den gesetzlich vorgeschriebenen Ringversuchen für Trinkwasserparameter bitte ich zeitnah, mindestens jedoch einmal jährlich, zu übersenden.

### **Kostenentscheidung**

Sie haben Anlass zu diesem Verfahren gegeben und haben daher die Kosten zu tragen. Die Kostenentscheidung beruht auf den §§ 1, 3, 4, 5, 6, 9 und 13 NVwKostG<sup>i</sup>, 1 AllGO<sup>ii</sup> und lfd. Nr. 49.2.5.2 sowie Nr. 1.8 des Kostentarifs. Es ergeht ein gesonderter Kostenfestsetzungsbescheid.

### **Rechtsbehelfsbelehrung**

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Klage beim Verwaltungsgericht Stade, Am Sande 4a, 21682 Stade, schriftlich oder zur Niederschrift des Urkundsbeamten der Geschäftsstelle dieses Gerichts erhoben werden.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrage



Dominik Schell

Anlage: Aufstellung der für Trinkwasseruntersuchungen zugelassenen Parameter

<sup>i</sup> Niedersächsisches Verwaltungskostengesetz (NVwKostG) in der Fassung vom 25. April 2007, zuletzt geändert durch Artikel 11 des Gesetzes vom 15.12.2016 (Nds. GVBl. S. 301)

<sup>ii</sup> Verordnung über die Gebühren und Auslagen für Amtshandlungen und Leistungen (Allgemeine Gebührenordnung – AllGO) vom 5. Juni 1997; zuletzt geändert durch Verordnung vom 20.11.2024 (Nds. GVBl. 2024 Nr. 100)

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
<b>Teil II:</b>	<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Summe PFAS-20
13	Summe PFAS-4
14	Quecksilber
15	Selen
16	Tetrachlorethen und Trichlorethen
17	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Bisphenol A
5	Blei
6	Cadmium
7	Chlorat
8	Chlorit
9	Epichlorhydrin

10	Kupfer
11	Nickel
12	Nitrit
13	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
14	Trihalogenmethane
15	Vinylchlorid
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22° C
11	Koloniezahl bei 36° C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II:</b>	<b>Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation</b>
	Legionella spec.
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3a der TrinkwV enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat