

Niedersächsisches Ministerium für Soziales, Gesundheit und Gleichstellung

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

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

Bearbeitet von: Mareike Thies

E-Mail:

mareike.thies@ms.niedersachsen.de

Fax:

2951

(05 11) 1 20-99-2951

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom 09.12.2021

Mein Zeichen (Bei Antwort angeben) 401.41-41602/4/1/4/1.21

Durchwahl (0511) 120-

Hannover, 13.12.2021

Zulassung als Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 Satz 3 TrinkwVi

Sehr geehrter Herr

auf Ihren Antrag vom 09.12.2021 erweitere ich die Ihnen erteilte Zulassung vom 13.06.2005 zur Durchführung von Trinkwasseruntersuchungen für Ihre Untersuchungsstelle in

28870 Ottersberg, Mayenbrook 1,

nach § 15 Abs. 4 Satz 3 TrinkwV um die Befugnis zur Bestimmung des chemischen Parameters Epichlorhydrin, sowie des nicht in den Anlagen 1 bis 3a der TrinkwV enthaltenen Parameters Phosphat.

Die Eintragung auf der Niedersächsischen Landesliste der zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstellen 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







Hinweis

Auf die gesetzlichen Vorgaben wird gerade im Hinblick auf die Regelungen des § 15 TrinkwV hingewiesen. Die Teilnahmebestätigungen an den gesetzlich vorgeschriebenen Ringversuchen für Trinkwasserparameter bitte ich zeitnah, mindestens jedoch einmal jährlich, zu übersenden.

Kostenentscheidung

Sie gaben Anlass zu diesem Verfahren und haben daher die Kosten zu tragen. Die Kostenentscheidung beruht auf den §§ 1, 3, 4, 5, 6, 9 und 13 NVwKostGⁱⁱ, 1 AllGOⁱⁱⁱ und lfd. Nr. 49.2.5.1 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

It ore a TGS

Anlage: Aufstellung der für Trinkwasseruntersuchungen zugelassenen Parameter

ⁱ Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBI. I S. 459), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBI. I S. 4343)

ii Niedersächsisches Verwaltungskostengesetz (NVwKostG) in der Fassung vom 25. April 2007, zuletzt geändert durch Artikel 11 des Gesetzes vom 15.12.2016 (Nds. GVBI. S. 301)

ⁱⁱⁱ Verordnung über die Gebühren und Auslagen für Amtshandlungen und Leistungen (Allgemeine Gebührenordnung – AllGO -) vom 5. Juni 1997; zuletzt geändert durch Verordnung vom 23.09.2021 (Nds. GVBI. S. 684)

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1:	Mikrobiologische Parameter
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
Anlage 2:	Chemische Parameter
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht
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	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
6	Epichlorhydrin
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid

Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
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
Teil II:	Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation
	Legionella spec.
Paramete	er, die nicht in den Anlagen 1 bis 3a der TrinkwV enthalten sind
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat