



Niedersächsisches Ministerium für
Soziales, Gesundheit und Gleichstellung

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

EWE NETZ GmbH
Labor für Umweltanalytik
Bürgerparkstraße 11
49661 Cloppenburg

Bearbeitet von: Herrn Fischer

E-Mail:
Thorsten.fischer@ms.niedersachsen.de

Fax: (05 11) 1 20-99-58 31

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom
03.06.2022

Mein Zeichen (Bei Antwort angeben)
401.41-41602/4/1/4/1.79

Durchwahl (0511) 120-
5831

Hannover,
23.06.2022

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

Sehr geehrter Herr Dr. Mueller,
sehr geehrte Damen und Herren,

auf Ihren Antrag vom 03.06.2022 erweitere ich die Ihnen erteilte Zulassung vom 18.05.2017 zur Durchführung von Trinkwasseruntersuchungen für Ihre Untersuchungsstelle in

49661 Cloppenburg, Bürgerparkstr. 11

nach § 15 Abs. 4 Satz 3 TrinkwV um die Befugnis zur Bestimmung des chemischen Parameters Vinylchlorid, 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>



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 § 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 NVwKostGⁱ, 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 Oldenburg, Schlossplatz 10, 26122 Oldenburg, schriftlich oder zur Niederschrift des Urkundsbeamten der Geschäftsstelle dieses Gerichts erhoben werden.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrage


Thorsten Fischer

Anlage: Aufstellung der für Trinkwasseruntersuchungen zugelassenen Parameter

ⁱ Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. 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. GVBl. S. 301)

ⁱⁱⁱ Verordnung über die Gebühren und Auslagen für Amtshandlungen und Leistungen (Allgemeine Gebührenordnung – AllGO -) vom 5. Juni 1997; zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 17.05.2022 (Nds. GVBl. S. 304)

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
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
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 (PAK)
11	Trihalogenmethane (THM)
12	Vinylchlorid

Anlage 3: Indikatorparameter

Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3a der TrinkwV enthalten sind	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säure- und Basekapazität
	Phosphat