

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Flensburger Straße 15 · 25421 Pinneberg

Wasser-Genossenschaft Ellerhoop e. G.
Herr Wieprecht

Thiensener Weg 16a

25373 Ellerhoop

Prüfbericht-Nr.: 2019P508836 / 1

GBA-Nummer 19505653 /001
Probeneingang 10.04.2019
Probenehmer Wassergenossenschaft Ellerhoop, Ralf Bendorf
Probenahme 10.04.2019 10:40

Material Wasser
Projekt Allg. Auftragsproben
Probenahmezweck Zweck a
Teis - ZID - Nummer 250000640000000002138
Probenbezeichnung Probe 2/2019
 Arboretum
 Waschbecken, Behinderten-WC

Prüfbeginn / -ende 10.04.2019 - 17.04.2019
Probemenge ca. 1,53 l

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methode
Trübung (sensorisch)		ohne		DIN EN ISO 7027 (C 2): 2000-04 ^a 5
Geruch		unauffällig		DIN EN 1622 Anhang C: 2006-10 ^a 5
Geschmack (Probenahme)		unauffällig	ohne anormale Veränderung	DEV-B1/2: 1971 ^a 5
Färbung		farblos		DIN EN ISO 7887: 2012-04 ^a 5
pH-Wert (Probenahme)		7,3	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 ^a 5
Leitfähigkeit (Probenahme, 25 °C)	µS/cm	595	2790	DIN EN 27888: 1993-11 ^a 5
Kol.-zahl/ 22 °C	/mL	6	100	TrinkwV §15 Abs. 1c: 2018-01 ^a 0
Kol.-zahl/ 36 °C	/mL	0	100	TrinkwV §15 Abs. 1c: 2018-01 ^a 0
Enterokokken	/100 mL	0	0	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 ^a 0
Coliforme (Gesamt-)	/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 ^a 0
E. Coli	/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 ^a 0
Trübung (quantitativ)	FNU	0,10	1	DIN EN ISO 7027-1: 2016-11 ^a 5
SAK 436 nm	1/m	0,22	0,5	DIN EN ISO 7887-C1: 2012-04 ^a 5

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Seite 1 von 2 zu Prüfbericht-Nr.: 2019P508836 / 1

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methode
Geruchsschwellenwert (12°C)	TON	1		DIN EN 1622: 2006-10 ^a 5
Geruchsschwellenwert (23°C)	TON	1	3	DIN EN 1622: 2006-10 ^a 5
Chloridazon-desphenyl (Metabolit B)	mg/L	<0,000050	nrM	DIN 38407-36: 2014-09 ^a 5
N,N-Dimethylsulfamid	mg/L	0,0028	nrM	DIN 38407-36: 2014-09 ^a 5

BG = Bestimmungsgrenze MU = Messunsicherheit n.a. = nicht auswertbar n.b. = nicht bestimmbar n.n. = nicht nachweisbar

Untersuchungslabor: ⁵GBA Pinneberg ⁰GBA Hamburg

Die mit * gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können matrixbedingt variieren.

Abweichungen von Grenzwerten und Anforderungen sind, vom Unternehmer und sonstigem Inhaber, unverzüglich dem zuständigen Gesundheitsamt zu melden.

Beurteilung:

Das Trinkwasser entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Kopie an Kreis Pinneberg

Pinneberg, 25.11.2020