

Wassergenossenschaft Ellerhoop e. G.
Herr Wieprecht


Kuhlenkamp 9

25373 Ellerhoop
Prüfbericht-Nr.: 2015P506351 / 1

 Unser Zeichen : FR
Datum : 29.04.2015

GBA-Nr. 15503936 / 001
Probeneingang 23.04.2015
Probenehmer Wassergenossenschaft Ellerhoop, Herr Wieprecht
Probenahme 23.04.2015 11:30
Material Wasser
Projekt Aboretum Ellerhoop
Beschreibung Aboretum Ellerhoop
 Außenwasserhahn 2 / 2015
Bearbeitungszeitraum 23.04.2015 - 29.04.2015
Probemenge ca. 1,5 L

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Methode
Trübung (sensorisch)		ohne		DIN EN ISO 7027 (C2) ^a
Geruch		ohne		DEV-B1/2 ^a
Geschmack (Probenahme)		unauffällig	ohne anormale Veränderung	DEV-B1/2 ^a
Färbung		farblos		DIN EN ISO 7887 (C1) ^a
pH-Wert (Probenahme)		7,3	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 ^a
Temperatur (Probenahme)	°C	10,2		DIN 38404-C4 ^a
Geruchsschwellenwert (23°C)	TON	1	3	DIN EN 1622-B3 ^a
Ammonium	mg/L	0,14	0,5	DIN EN ISO 11732 (E23) ^a
Kol.-zahl (22°C) (n.F.)	/mL	14	100	DIN EN ISO 6222 ^a 0
Kol.-zahl (36°C) (n.F.)	/mL	1	100	DIN EN ISO 6222 ^a 0
Coliforme (Gesamt-)	/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-1 ^a 0
E. Coli	/100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-1 ^a 0
Trübung (quantitativ)	FNU	<0,10	1	DIN EN ISO 7027 (C2) ^a
SAK 436 nm	1/m	0,28	0,5	DIN EN ISO 7887-C1 ^a
N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	4,9	nrM	DIN 38407-35 ^a

 Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren. Untersuchungslabor: GBA Hamburg

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Seite 1 von 2 zu Prüfbericht-Nr.: 2015P506351 / 1

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 (TrinkwV 2001).

Kopie an Kreis Pinneberg

Pinneberg, 29.04.2015



i. A. Jan-Niklas Franzen
Projektbearbeitung