



Auftraggeber

WG Eltendorf
Bauer Wolfgang
Wiesengasse 5
7562 Eltendorf

Protokoll-Nr.: 1708310 Eingang/Prüfung: 02.11.2017

Probenherkunft

WG Eltendorf
Bauer Wolfgang
Wiesengasse 5
7562 Eltendorf

Probenbezeichnung: Netzprobe

Prüfbericht

gemäß EN ISO/IEC 17025 ; * RZ = Richtzahl (Indikatorparameterwert), ZHK = zulässige Höchstkonzentration (Parameterwert),
MU% = Messunsicherheit, n.u. = nicht untersucht, ** Unterauftragnehmer, *** nicht akkreditierter Parameter;
Überbrachte Proben (externe Probennehmer): Vor-Ort-Parameter und Lokalaugenschein nicht akkreditiert; Sensorik im Labor bestimmt

Zusätzliche Probenbezeichnung: Auslauf Teeküche, Gemeindeamt
Probenahme am: 02.11.2017
Probenahme durch: Institut - Matthias Schwaiger, Inspektor
Entnahmestelle: Netzprobe - Hahnenentnahme
Temperatur [DIN38404-4]: 18,6 [°C]
Farbe [ON M 6620]: farblos
Aussehen [ON M 6620]: klar
Geruch [ON M 6620]: ohne
Geschmack [ON M 6620]: ohne

chemisch - physikalische Untersuchung

Untersuchungsparameter	Einheit	Ergebnis	MU%	RZ*	ZHK*	Methode
Färbung (436nm)	/m	< 0,1	10	0,5	-	DIN EN ISO 7887
pH-Wert	bei 20°C	6,59	5	6,50-9,50	-	DIN 10523
Elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	340	5	2500	-	EN 27888
Gesamthärte	°dH	9,2	5	-	-	DIN 38406-3
Karbonathärte	°dH	7,5	5	-	-	EN ISO 9963-1
Eisen	mg/l	< 0,02	10	0,20	-	DIN 38406-1
Mangan	mg/l	< 0,005	15	0,050	-	DIN 38406-33
Ammonium	mg/l	< 0,02	15	0,50	-	DIN 38406-5
Nitrit	mg/l	< 0,01	10	-	0,10	EN 26777
Nitrat	mg/l	22,4	10	25,0	50,0	EN ISO 10304-1
Chlorid	mg/l	16,6	10	200,0	-	EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	18,1	10	250,0	-	EN ISO 10304-1
TOC	mg/l	< 0,5		-	-	DIN EN ISO-1484

Bakteriologische Untersuchung

Untersuchungsparameter	Einheit	Ergebnis	MU%	RZ*	ZHK*	Methode
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	21	50	100	-	ISO 6222
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	14	50	20	-	ISO 6222
Escherichia coli	KBE/100ml	0	-	-	0	ISO 9308-1
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	-	0	-	ISO 9308-1
Enterokokken	KBE/100ml	0	-	-	0	ISO 7899-2

Anorganische Stoffe

Untersuchungsparameter	Einheit	Ergebnis	MU%	RZ*	ZHK*	Methode
Natrium	mg/l	13,3		200,0	-	ON EN ISO 11885**
Kalium	mg/l	1,0		-	-	ON EN ISO 11885**
Calcium	mg/l	39,4		400,0	-	DIN 38406-3.2-4
Magnesium	mg/l	16,1		150,0	-	DIN 38406-3.2-4

Meinungen und Interpretationen

Die **chemischen Analysenwerte** ergaben keinen Grund zu einer Beanstandung
(Einhaltung aller Indikatorparameterwerte/Richtwerte und Parameterwerte/Grenzwerte bzw. tolerierbare Überschreitungen).

Die **bakteriologischen Analysenwerte** ergaben keinen Grund zu einer Beanstandung
(Einhaltung aller Indikatorparameterwerte/Richtwerte und Parameterwerte/Grenzwerte bzw. tolerierbare Überschreitungen).

- elektronisch gefertigt -

a.o. Univ. Prof. Mag. Dr. F. MASCHER
Prüfstellenleiter

PRÜFBERICHTE BEZIEHEN SICH AUSSCHLIEßLICH AUF DIE UNTERSUCHTE PROBE.
PRÜFBERICHTE DÜRFEN NUR VOLLSTÄNDIG REPRODUZIERT (KOPIERT) WERDEN.