

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Köpenicker Str. 59 // 24111 Kiel // Deutschland

Wasserwerke Molfsee GmbH & Co. KG Grasweg 3 24113 Molfsee

Dr. Lars Eckholtz T 0431-6964116 F 0431-698787 lars.eckholtz@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.:

18-25764-001/1

Prüfgegenstand:

Auftraggeber / KD-Nr.:

Trinkwasser

Projektbezeichnung:

Wasserwerke Molfsee GmbH & Co. KG, Grasweg 3, 24113 Molfsee / 58108 Routinemäßige Trinkwasseruntersuchung Netz: Molfsee, Schulstraße

Probenahme am / durch:

30.05.2018 / UCL, Fährmann

Probeneingang am / durch:

30.05.2018 / UCL, Fährmann 30.05.2018 - 13.06.2018

Prüfzeitraum:

Pro Parameter	benbezeichnung	Kindergarten, Küche Spüle	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr. Einheit	18-25764-001		
Probenahme und Messun	gen vor Ort			
Probenahme Trinkwasser		+		DIN ISO 5667-5;KI
Probenart (TEIS)		ZUFALLSSTICHPROBE		-;KI
Datum		30.05.2018		-;KI
Uhrzeit		09:45		-;KI
Wassertemperatur	°C	15,7		DIN 38404-4;KI
Analyse der Originalprobe				
Färbung	m^-1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 C1;KI
Trübung	NTU	0,13	1	DIN EN ISO 7027;KI
Geruch		ohne		DEV B1/2;KI
Geschmack		ohne		DEV B1/2;KI
pH-Wert (Messung Labor)		7,4	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523;KI
Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	556		DIN EN 27888;KI
Anionen				
Nitrat	mg/l	1,32	50	DIN EN ISO 13395;KI
Nitrit	mg/l	< 0,03	0,5	DIN EN ISO 13395;KI
Sum.Index Nitrat+Nitrit	mg/l	0,03	1	(NO3)/50+(NO2)/3;KI
Kationen/Metalle				
Ammonium (NH4)	mg/l	< 0,04	0,5	DIN EN ISO 11732;KI
Mikrobiologische Untersu	chung			
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c);HE
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c);HE
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1;HE
E. coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1;HE

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Josef-Rethmann-Str. 5 // 44536 Lünen // Deutschland // T +49 2306 2409-0 // F +49 2306 2409-10 // info@ucl-labor.de ucl-labor.de // Amtsgericht Dortmund, HRB 17247 // Geschäftsführer: Oliver Koenen, Martin Langkamp, Dr. André Nientiedt



20180613-15410753



Seite 2 von 2 zum Prüfbericht Nr. 18-25764-001/1

20180613-15410753

Parameter	Probenbezeichnung	Kindergarten, Küche Spüle	Grenzwertliste	Methode
	Probe-Nr.	18-25764-001		
,	Einheit		A Control of the cont	L = durch a of that

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe AG=Auftraggeberdaten + = durchgeführt Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lünen, HE=Heide

Die Messwerte entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Eine Kopie des Prüfberichtes haben wir an das Gesundheitsamt gesendet.

13.06.2018

i.V. Dipl.-Chem. Dr. Lars Eckholtz (Kundenbetreuer)

L. Echholts

Anhänge

PNS-18-25764.pdf