

**Prüfbericht für Probe: 2018052516**

Auftraggeber **Gemeinde** Kunden-Nr. **4133** Ihr Auftrag Nr. **2015030001** von / bis **01.03.2015** Fertigstellung am **24.05.2018**  
**Oberhaching**

Entnahmestelle **Gemeinde Oberhaching, Alpenstr. 11, Rathaus, EG, Aufenthaltsr.**  
 Probenbezeichnung **Trinkwasser** LfWW-Nr. **1230018400072**  
 Probenahmeart **MB Hahnprobe** Entnahmedatum **22.05.2018** Entnahmezeit **08:30**  
 Probenehmer(in), Firma **R. Schulz, SWM** Probeneingang **22.05.2018** Eingangszeit **14:15**

**Mikrobiologische Kenngrößen**

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
M	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)
M	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)
M	Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)
M	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)

**Physikalisch-chemische Kenngrößen**

(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
C	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,05	0,5	DIN ISO 15923-1 (D 49)
C	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	µS/cm	603	2790	DIN EN 27888 (C 8)
C	Temp., bei Leitfähigkeitmess.	°C	19,4		DIN EN 27888 (C 8)
C	Färbung 436 nm	m <sup>-1</sup>	<0,10	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1)
C	Geruch, vor Ort	-	ohne		DIN EN 1622 (B 3 Anh. c)
C	Trübung	TE/F	<0,10	1	DIN EN ISO 7027 (C 2)
C	pH-Wert, vor Ort	-	7,38	6,5   9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)
C	Temperatur - pH	°C	19,5		DIN EN ISO 10523 (C 5)
C	Färbung visuell vor Ort	-	farblos		
C	Trübung visuell vor Ort	-	klar		

**Beurteilungsgrundlage**

Trinkwasserverordnung, in der aktuell gültigen Fassung

**Befund**

Die Werte der untersuchten mikrobiologischen und chemisch-physikalischen Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.