

### Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Untersuchungsbeginn: 03.11.2009 14:00 Uhr

Parameter	Anforderungen	PN	Einheit
		<b>20094548</b>	
AMK im Netz	<300	1	KBE/mL
E. coli	nn	nn	KBE/100 mL
Enterokokken	nn	nn	KBE/100 mL

Anforderungen gem. Hygieneverordnung SR 817.024.1  
 KBE = koloniebildende Einheiten

AMK = aerobe, mesophile Keime  
 nn = nicht nachgewiesen

### Chemische Untersuchungsergebnisse

Untersuchungsbeginn: 03.11.2009

Parameter	Anforderungen	PN	Einheit
		<b>20094548</b>	
Gesamthärte		13.4	fH°
Säureverbrauch		13.1	fH°
Resthärte		0.3	fH°
Bicarbonat		159.9	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/L
Chlorid		nn	Cl <sup>-</sup> mg/L
Nitrat	< 40	nn	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/L
Sulfat		17.7	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg/L
Ammonium	< 0.1	nn	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/L
Magnesium		2.3	Mg <sup>2+</sup> mg/L
Calcium		50.0	Ca <sup>2+</sup> mg/L
TOC		0.23	C mg/L

fH° = französische Härtegrade

TOC = Totaler organischer Kohlenstoff

nn = nicht nachweisbar