

Probe Nr. <b>8</b>	Probenbezeichnung: <b>WL-168/027334</b> <b>WVA Drasenhofen, Probenahmestelle 6</b> <b>Ortsnetz Kleinschweinbarth</b> <b>Zapfhahentnahme Freiwillige Feuerwehr</b>
Probe entnommen am: <b>Mi 28.02.2018</b>	
Probeneingang: <b>Mi 28.02.2018</b>	
Interne Probennummer: <b>SW0256/18</b>	

<b>Sensorische Untersuchungen</b>	Ergebnis	Methode	A
Aussehen	bei Entnahme klar, farblos	UA_W_SENS	1
Geruch	o.B.	UA_W_SENS	1
Geschmack	o.B.	UA_W_SENS	1

<b>Physikalische Parameter</b>	Ergebnis	Methode	A
Wassertemperatur in °C	5,5	UA_W_TEMP	1
pH-Wert	7,4	UA_W_PH	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C in µS/cm	530	UA_W_ELF	1

<b>Mikrobiologische Untersuchung</b>	Ergebnis	Methode	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h) in 1 ml	6	UA_Z_KBE1	1
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h) in 1 ml	0	UA_Z_KBE1	1
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	UA_Z_CG2	1
Escherichia coli (E. coli) in 100 ml	0	UA_Z_CG2	1
Enterokokken in 100 ml	0	UA_Z_EK1	1

Probe Nr. <b>9</b>	Probenbezeichnung: <b>WL-168/006681</b> <b>WVA Drasenhofen, Probenahmestelle 8</b> <b>Ortsnetz Drasenhofen - Bereich Grenzstation</b> <b>Zapfhahmentnahme Cafe B7</b>
Probe entnommen am: <b>Mi 28.02.2018</b>	
Probeneingang: <b>Mi 28.02.2018</b>	
Interne Probennummer: <b>SW0257/18</b>	

Sensorische Untersuchungen	Ergebnis	Methode	A
Aussehen	bei Entnahme klar, farblos	UA_W_SENS	1
Geruch	o.B.	UA_W_SENS	1
Geschmack	o.B.	UA_W_SENS	1

Physikalische Parameter	Ergebnis	Methode	A
Wassertemperatur in °C	6,5	UA_W_TEMP	1
pH-Wert	7,4	UA_W_PH	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C in µS/cm	535	UA_W_ELF	1
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1	< 0,1	UA_Z_SAK1	1

Chemische Standarduntersuchung	Ergebnis	Methode	A
Gesamthärte in °dH	14,3	berechnet	1
Carbonathärte in °dH	12,9	berechnet	1
Säurekapazität bis pH 4,3 in mmol/l	4,60	UA_Z_MW1	1
Calcium als Ca in mg/l	57	TB_ICPMS1	4
Magnesium als Mg in mg/l	27	TB_ICPMS1	4
Natrium als Na in mg/l	13	TB_ICPMS1	4
Kalium als K in mg/l	2,2	TB_ICPMS1	4
Eisen, gesamt als Fe in mg/l	< 0,005	TB_ICPMS1	4
Mangan, gesamt als Mn in mg/l	< 0,001	TB_ICPMS1	4
Ammonium als NH4 in mg/l	< 0,010	UA_Z_NH4A2	1
Nitrat als NO3 in mg/l	4,4	UA_Z_IC1	1
Nitrit als NO2 in mg/l	< 0,005	UA_Z_NO2A2	1
Hydrogencarbonat als HCO3 in mg/l	281	berechnet	1
Chlorid als Cl in mg/l	8,0	UA_Z_IC1	1
Sulfat als SO4 in mg/l	43	UA_Z_IC1	1

Summenparameter	Ergebnis	Methode	A
Oxidierbarkeit (Kaliumpermanganat-Verbrauch) als KMnO4 in mg/l	1,7	UA_Z_PV1	1

Mikrobiologische Untersuchung	Ergebnis	Methode	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h) in 1 ml	1	UA_Z_KBE1	1
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h) in 1 ml	0	UA_Z_KBE1	1
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	UA_Z_CG2	1
Escherichia coli (E. coli) in 100 ml	0	UA_Z_CG2	1
Enterokokken in 100 ml	0	UA_Z_EK1	1

Probe Nr. <b>10</b>	Probenbezeichnung: <b>WL-168/006682</b> <b>WVA Drasenhofen, Probenahmestelle 10</b> <b>Ortsnetz Stützenhofen</b> <b>Zapfhahentnahme Freiwillige Feuerwehr</b>
Probe entnommen am: <b>Mi 28.02.2018</b>	
Probeneingang: <b>Mi 28.02.2018</b>	
Interne Probennummer: <b>SW0258/18</b>	

<b>Sensorische Untersuchungen</b>	Ergebnis	Methode	A
Aussehen	bei Entnahme klar, farblos	UA_W_SENS	1
Geruch	o.B.	UA_W_SENS	1
Geschmack	o.B.	UA_W_SENS	1

<b>Physikalische Parameter</b>	Ergebnis	Methode	A
Wassertemperatur in °C	6,0	UA_W_TEMP	1
pH-Wert	7,3	UA_W_PH	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C in µS/cm	530	UA_W_ELF	1

<b>Mikrobiologische Untersuchung</b>	Ergebnis	Methode	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h) in 1 ml	1	UA_Z_KBE1	1
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h) in 1 ml	0	UA_Z_KBE1	1
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	UA_Z_CG2	1
Escherichia coli (E. coli) in 100 ml	0	UA_Z_CG2	1
Enterokokken in 100 ml	0	UA_Z_EK1	1