Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie

WASSERHYGIENE

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer

1090 Wien, Kinderspitalgasse 15

Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000



Nr. 3707/22.06.2020/16329/GW

EDV-Nr.:

3707

Bezeichnung:

WVA Zwingendorf - evn wasser, WL-1371

Prot.Nr.:

W 1527/20

Probenahme (Datum/Uhrzeit): 22.06.2020 / 09:20

Probeneingang:

Probenbezeichnung: Ortsnetz Zwingendorf - Südlicher Bereich, N7954687R3

22.06.2020

ProbenehmerIn:

Angelika Schmidhuber

Probenahmestelle: Zwingendorf 48, Küche, Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	15,5	25	DIN 38404-4
Aussehen (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
Geruch (vor Ort)		geruchlos		ÖNORM M 6620
Geschmack (vor Ort)		ohne Besonderheiten		ÖNORM M 6620
KBE** bei 22°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	0	100	ISO 6222
KBE** bei 37°C Bebrütungstemperatur	KBE/mI	0	20	ISO 6222
Coliforme Bakterien (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Escherichia coli (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 9308-1
Enterokokken (100 ml)	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2
pH-Wert		8,0	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	μS/cm	387	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,3		EN 1484
SAK 436 nm	m-1	< 0,1	0,5	ISO 7887
Ammonium (NH4)	mg/l	< 0,02	0,5	ISO 7150-1
Nitrit (NO2)	mg/l	< 0,01	0,1	EN 26777
Nitrat (NO3)	mg/l	8,4	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	3,30		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	12,2		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	9,2		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	3,0		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO3)	mg/l	201		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	56	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	19	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	5,8	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	1,3	50	ISO 14911
Chlorid (CI)	mg/l	14	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO4)	mg/l	35	250	ISO 10304-1
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,05	0,2	DIN 38406-32
Mangan, gesamt	mg/l	< 0,02	0,05	DIN 38406-33

Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBI. II Nr. 304/2001 idgF)

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

mikrobiolog.:



Anzahl koloniebildender Einheiten

nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien