



WASSERHYGIENE

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

1090 Wien, Kinderspitalgasse 15

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



PRÜFBERICHT

Nr. 4552/16.05.2022/20151/GW

EDV-Nr.: 4552

Bezeichnung: WVA Zwingendorf - evn wasser, WL-1371

Prot.Nr.: **W 1296/22** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 16.05.2022 / 09:35
 Probeneingang: 16.05.2022 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Zwingendorf - Südlicher Bereich, N7954687R3
 Probenahmestelle: Zwingendorf 48, Badezimmer, Waschbecken, Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,9	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/ml	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	436	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	< 0,1		EN 1484
SAK 436 nm	m-1	< 0,1	0,5	ISO 7887
Ammonium (NH ₄)	mg/l	< 0,02	0,5	ISO 7150-1
Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	0,1	EN 26777
Nitrat (NO ₃)	mg/l	9,0	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	3,70		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	13,3		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	10,4		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	2,9		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	226		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	62	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	20	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	5,8	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	1,2	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	16	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO ₄)	mg/l	44	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 (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF)

** Anzahl koloniebildender Einheiten

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

lme

Leitung:

Re