



PRÜFBERICHT

Nr. 6559/28.08.2024/57332/GW

EDV-Nr.: 6559
Bezeichnung: WVA Stetten - evn wasser, WL-593

Prot.Nr.: **W 3481/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 28.08.2024 / 07:50
Probeneingang: 28.08.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Stetten - Zentralbereich, N7491482R3
Probenahmestelle: Gemeindeamt, Küche, Waschbecken

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	18,5	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
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	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		7,9	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	402	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,8		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	11	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	3,05		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	11,2		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	8,5		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	2,7		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	186		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	50	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	18	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	14	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	3,2	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	25	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO ₄)	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 (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

AR

Leitung:

AR



PRÜFBERICHT

Nr. 6559/28.08.2024/57333/GW

EDV-Nr.: 6559
Bezeichnung: WVA Stetten - evn wasser, WL-593

Prot.Nr.: **W 3482/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 28.08.2024 / 08:30
Probeneingang: 28.08.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Stetten - Bereich Siedlung Am Teiritz, N7491976R3
Probenahmestelle: Am Teiritz 24, Gartenleitung bei Sonnenuhr

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	23,5	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
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	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		7,6	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	431	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

h

Leitung:

AS



PRÜFBERICHT

Nr. 6559/28.08.2024/57334/GW

EDV-Nr.: 6559
Bezeichnung: WVA Stetten - evn wasser, WL-593

Prot.Nr.: **W 3483/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 28.08.2024 / 08:55
Probeneingang: 28.08.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Stetten - Bereich Siedlung Zeiselweg, N7491326R3
Probenahmestelle: Neubergstraße 79, hintere Gartenleitung, linker Wasserhahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	21,1	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
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	3	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		7,9	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	411	2500	EN 27888

- * Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1
** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)
*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

k

Leitung:

AR



PRÜFBERICHT

Nr. 6559/28.08.2024/57335/GW

EDV-Nr.: 6559
Bezeichnung: WVA Stetten - evn wasser, WL-593

Prot.Nr.: **W 3484/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 28.08.2024 / 09:15
Probeneingang: 28.08.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Stetten - Westlicher Bereich, N7490858R3
Probenahmestelle: Kläranlage, Badezimmer, Waschbecken

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	22,1	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
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	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		7,6	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	413	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

k

Leitung:

AR