



PRÜFBERICHT

Nr. 9842/13.05.2025/62738/GW

EDV-Nr.: 9842

Bezeichnung: WVA Altenmarkt - evn wasser, WL-1363

Prot.Nr.: **W 1414/25** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 12.05.2025 / 09:20
 Probeneingang: 12.05.2025 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Altenmarkt - Zentralbereich, N7942361R3
 Probenahmestelle: Feuerwehrhaus, Erdgeschoss, Damen-WC, Waschbecken

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	13,6	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	1	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	406	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,5		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	7,2	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	3,50		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	13,6		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	9,8		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	3,8		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	214		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	63	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	21	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	6,3	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	1,2	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	14	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO ₄)	mg/l	40	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.: *huc* Leitung: *Re*



PRÜFBERICHT

Nr. 9842/13.05.2025/62739/GW

EDV-Nr.: 9842

Bezeichnung: WVA Altenmarkt - evn wasser, WL-1363

Prot.Nr.: **W 1415/25** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 12.05.2025 / 09:05
 Probeneingang: 12.05.2025 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Altenmarkt - Südlicher Bereich, N7941781R3
 Probenahmestelle: Neuer Spielplatz, Wasserhahn am Zierhydrant

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,5	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		7,8	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	406	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.:

AG

mikrobiolog.:

line

Leitung:

Ae



PRÜFBERICHT

Nr. 9840/13.05.2025/62734/GW

EDV-Nr.: 9840

Bezeichnung: WVA Gaubitsch - evn wasser, WL-456

Prot.Nr.: **W 1410/25** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 12.05.2025 / 08:00
 Probeneingang: 12.05.2025 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Gaubitsch - Zentralbereich, N7925289R3
 Probenahmestelle: Gemeindeamt, Heizraum

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	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
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	405	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,5		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	6,9	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	3,50		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	13,5		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	9,8		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	3,7		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	214		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	63	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	20	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	6,1	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	1,2	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	14	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO ₄)	mg/l	39	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.:

lma

Leitung:

re



PRÜFBERICHT

Nr. 9840/13.05.2025/62735/GW

EDV-Nr.: 9840

Bezeichnung: WVA Gaubitsch - evn wasser, WL-456

Prot.Nr.: **W 1411/25** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 12.05.2025 / 08:20
 Probeneingang: 12.05.2025 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Gaubitsch - Nördlicher Bereich, N7925469R3
 Probenahmestelle: Kindergarten, Gruppe 1, Waschraum, linkes Waschbecken

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	13,5	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	2	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	408	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.:

line

Leitung:

Ar

PRÜFBERICHT

Nr. 9841/13.05.2025/62736/GW

 EDV-Nr.: 9841
 Bezeichnung: WVA Kleinbaumgarten - evn wasser, WL-1364

 Prot.Nr.: **W 1412/25** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 12.05.2025 / 08:50
 Probeneingang: 12.05.2025 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Kleinbaumgarten - Nördlicher Bereich, N7927605R3
 Probenahmestelle: Kleinbaumgarten 73, Waschküche, Waschbecken

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	13,8	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	1	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	404	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,5		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	7,0	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	3,50		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	13,6		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	9,8		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	3,8		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	214		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	63	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	21	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	6,3	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	1,2	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	14	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO ₄)	mg/l	40	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.:



mikrobiolog.:



Leitung:





PRÜFBERICHT

Nr. 9841/13.05.2025/62737/GW

EDV-Nr.: 9841
Bezeichnung: WVA Kleinbaumgarten - evn wasser, WL-1364

Prot.Nr.: **W 1413/25** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 12.05.2025 / 08:35
Probeneingang: 12.05.2025 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Kleinbaumgarten - Östlicher Bereich, N7926812R3
Probenahmestelle: Feuerwehrhaus, Erdgeschoss, WC, Waschbecken, Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,6	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	1	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	407	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.:

line

Leitung: Ae