



PRÜFBERICHT

Nr. 6413/21.05.2024/56624/GW

EDV-Nr.: 6413
Bezeichnung: WVA Altenmarkt - evn wasser, WL-1363

Prot.Nr.: **W 1797/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 09:10
Probeneingang: 21.05.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Altenmarkt - Zentralbereich, N7942361R3
Probenahmestelle: Feuerwehrhaus, Erdgeschoss, Damen-WC, Waschbecken

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	14,4	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	400	2500	EN 27988
TOC (C)	mg/l	0,6		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	7,3	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	3,40		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	12,7		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	9,5		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	3,2		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	207		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	59	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	20	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	5,7	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.: *hne* Leitung: *Ar*

PRÜFBERICHT

Nr. 6413/21.05.2024/56625/GW

EDV-Nr.: 6413
Bezeichnung: WVA Altenmarkt - evn wasser, WL-1363

Prot.Nr.: **W 1798/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 09:25
Probeneingang: 21.05.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Altenmarkt - Südlicher Bereich, N7941781R3
Probenahmestelle: Neuer Spielplatz, Wasserhahn am Zierhydrant

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	5	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	400	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.:

lme

Leitung: Ae



PRÜFBERICHT

Nr. 6411/21.05.2024/56620/GW

EDV-Nr.: 6411
Bezeichnung: WVA Gaubitsch - evn wasser, WL-456

Prot.Nr.: W 1793/24 Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 08:00
Probeneingang: 21.05.2024 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	5	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	399	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,6		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	3,40		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	12,6		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	9,5		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	3,1		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	207		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	58	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	20	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	5,7	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.:

Uua

Leitung:

Ar



PRÜFBERICHT

Nr. 6411/21.05.2024/56621/GW

EDV-Nr.: 6411
Bezeichnung: WVA Gaubitsch - evn wasser, WL-456

Prot.Nr.: **W 1794/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 08:20
Probeneingang: 21.05.2024 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	15,1	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	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		7,8	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	401	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.:

Uuu

Leitung:

AR



PRÜFBERICHT

Nr. 6412/21.05.2024/56622/GW

EDV-Nr.: 6412

Bezeichnung: WVA Kleinbaumgarten - evn wasser, WL-1364

Prot.Nr.: **W 1795/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 08:50
 Probeneingang: 21.05.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Kleinbaumgarten - Nördlicher Bereich, N7927605R3
 Probenahmestelle: Kleinbaumgarten 73, Waschküche, Waschbecken

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	15,8	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	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	400	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	7,3	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	3,40		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	12,7		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	9,5		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	3,2		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	207		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	59	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	20	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	5,6	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.:

Ume

Leitung:

AS



PRÜFBERICHT

Nr. 6412/21.05.2024/56623/GW

EDV-Nr.: 6412

Bezeichnung: WVA Kleinbaumgarten - evn wasser, WL-1364

Prot.Nr.: **W 1796/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 08:35
 Probeneingang: 21.05.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Kleinbaumgarten - Östlicher Bereich, N7926812R3
 Probenahmestelle: Feuerwehrhaus, Erdgeschoss, WC, Waschbecken, Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	14,4	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	400	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.:

Uue

Leitung:

Ae