

PRÜFBERICHT

Nr. 6414/21.05.2024/56626/GW

 EDV-Nr.: 6414
 Bezeichnung: WVA Fallbach - evn wasser, WL-517

 Prot.Nr.: **W 1799/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 09:50
 Probeneingang: 21.05.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Fallbach - Zentralbereich, N7939014R3
 Probenahmestelle: Gemeindeamt, Küche

| Parameter | Einheit | Ergebnis | TVW* | Verfahren |
|--------------------------------------|------------|---------------------|-----------|--------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 14,9 | 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 |
| 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 | EN 10523 |
| Leitfähigkeit bei 20°C | µS/cm | 400 | 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 | 7,4 | 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.:

AG

mikrobiolog.:

Umu

Leitung:

Ae



PRÜFBERICHT

Nr. 6414/21.05.2024/56627/GW

EDV-Nr.: 6414
Bezeichnung: WVA Fallbach - evn wasser, WL-517

Prof.Nr.: **W 1800/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 10:05
Probeneingang: 21.05.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Fallbach - Östlicher Bereich, N7938325R3
Probenahmestelle: Kindergarten, Küche, Spüle, Einhandmischer

| Parameter | Einheit | Ergebnis | TVW* | Verfahren |
|------------------------------|------------|---------------------|-----------|--------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 16,9 | 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 |
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/ml | 0 | 100 | ISO 6222 |
| Koloniezahl bei 37°C | KBE/ml | 1 | 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.:

Ume

Leitung:

Ae



PRÜFBERICHT

Nr. 6418/21.05.2024/56634/GW

EDV-Nr.: 6418
Bezeichnung: WVA Friebritz - evn wasser, WL-1365

Prot.Nr.: **W 1807/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 13:05
Probeneingang: 21.05.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Friebritz, N7937493R3
Probenahmestelle: Friebritz 24, Küche, Kaltwasserhahn links

| Parameter | Einheit | Ergebnis | TVW* | Verfahren |
|--------------------------------------|------------|---------------------|-----------|--------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 13,3 | 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 |
| 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 | 7,7 | 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 | 58 | 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.:

Umu

Leitung:

AR



PRÜFBERICHT

Nr. 6417/21.05.2024/56632/GW

EDV-Nr.: 6417
Bezeichnung: WVA Hagenberg - evn wasser, WL-1366

Prot.Nr.: **W 1805/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 12:30
Probeneingang: 21.05.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Hagenberg - Zentralbereich, N7922171R3
Probenahmestelle: Hagenberg 48, Küche, Einhandmischer

| Parameter | Einheit | Ergebnis | TVW* | Verfahren |
|--------------------------------------|------------|---------------------|-----------|--------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 16,3 | 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 | 1 | 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 | 399 | 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 | 7,5 | 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 | 58 | 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.:

Uuu

Leitung:

Ar



PRÜFBERICHT

Nr. 6417/21.05.2024/56633/GW

EDV-Nr.: 6417

Bezeichnung: WVA Hagenberg - evn wasser, WL-1366

Prot.Nr.: **W 1806/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 12:10
 Probeneingang: 21.05.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Hagenberg - Westlicher Bereich, N7923003R3
 Probenahmestelle: Volksschule, Lehrer-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 | 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 | 399 | 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.:

Ums

Leitung:

Ae



PRÜFBERICHT

Nr. 6416/21.05.2024/56630/GW

EDV-Nr.: 6416
Bezeichnung: WVA Loosdorf - evn wasser, WL-1368

Prot.Nr.: **W 1803/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 11:35
Probeneingang: 21.05.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Loosdorf - Nördlicher Bereich, N3457509R3
Probenahmestelle: Bauhof, Aufenthaltsraum, Einhandmischer

| Parameter | Einheit | Ergebnis | TVW* | Verfahren |
|--------------------------------------|------------|---------------------|-----------|--------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 14,8 | 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 | 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 | 399 | 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 | 3,40 | | 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 | 58 | 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.:

AM

Leitung:

AS



PRÜFBERICHT

Nr. 6416/21.05.2024/56631/GW

EDV-Nr.: 6416
Bezeichnung: WVA Loosdorf - evn wasser, WL-1368

Prot.Nr.: **W 1804/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 11:50
 Probeneingang: 21.05.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Loosdorf - Östlicher Bereich, N3457814R3
 Probenahmestelle: Gasthof "Winkelauer Hof", Küche, Einhandmischer

| Parameter | Einheit | Ergebnis | TVW* | Verfahren |
|------------------------------|------------|---------------------|-----------|--------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 15,0 | 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 | 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.:

Uue

Leitung:

Ae

PRÜFBERICHT

Nr. 6415/21.05.2024/56628/GW

 EDV-Nr.: 6415
 Bezeichnung: WVA Hagendorf - evn wasser, WL-1367

 Prot.Nr.: **W 1801/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 10:35
 Probeneingang: 21.05.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Hagendorf - Nördlicher Bereich, N7925661R3
 Probenahmestelle: Hagendorf 83, Küche, Einhandmischer

| 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 | 0 | 100 | ISO 6222 |
| Koloniezahl bei 37°C | KBE/ml | 1 | 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 | 0,6 | | 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 | 7,1 | 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.: *llm* Leitung: *AR*



PRÜFBERICHT

Nr. 6415/21.05.2024/56629/GW

EDV-Nr.: 6415
Bezeichnung: WVA Hagendorf - evn wasser, WL-1367

Prot.Nr.: **W 1802/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 21.05.2024 / 11:10
Probeneingang: 21.05.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Hagendorf - Südlicher Bereich, N7926507R3
Probenahmestelle: Sportplatz, Kantine, Einhandmischer

| Parameter | Einheit | Ergebnis | TVW* | Verfahren |
|------------------------------|------------|---------------------|-----------|--------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 15,4 | 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.: *Uuu* Leitung: *AR*