

Seite : 1

Auftrag Nr.: 51970, Probe Nr.: 851270

Datum : 16.02.2021

Untersuchungsbefund

Auftraggeber : Stadtverwaltung Grünberg
Rabegasse 1
35305 Grünberg

Probennummer : 851270, Auftrag Nr.: 51970, Kd.Nr.: 149,0
Erfassungsdatum : 01.02.2021
Bezeichnung der Probe : Netzwasser, Grünberg, Kiga Schatzinsel, ON-HZ258

Probenahmezeit : 02.02.2021, 13:05 Uhr
Probenahme : Probenahme Labor für Umwelt, Herr M. Zimmermann
Probenahmeort : Grünberg, Kiga Schatzinsel, ON-HZ258
Veranlassung : Routineuntersuchung I. Quartal 2021
Validierung / Abschluß: 15.02.2021

Vorortmessungen

Wassertemperatur, vorort °C 8,6

Probenahmeart/-zweck a

physikalische Parameter und anorganische Summenparameter

Färbung quantitativ l/m < 0,10

Geruch ohne

Trübung, quantitativ NTU < 0,20

Geschmack neutral

pH-Wert 7,96

elektrische Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm 320

Stickstoff - Verbindungen

Ammonium NH₄ mg/l < 0,10

... / 2

Seite : 2

Auftrag Nr.: 51970, Probe Nr.: 851270

Datum : 16.02.2021

mikrobiologische Einzelparameter

Escherichia coli	/ 100ml	0
Enterokokken	/ 100ml	0
Coliforme Bakterien	/ 100ml	0
Koloniezahl bei 22°C	/ 1ml	0
Koloniezahl bei 36°C	/ 1ml	2

Standard - Untersuchungsprogramme

mikrobiol. Wasseruntersuchung	erledigt
-------------------------------	----------

(*) n.n. = nicht nachweisbar n.a. = nicht akkreditierter Parameter
n.b. = nicht befundet U/F = Untervergabe / Fremdvergabe

Parameter Untervergabe / Fremdvergabe (U/F)

Mikrobiologische Untersuchungen: D-PL-17570-01-01

PBSM: D-PL-14035-01-00

Probeneingang = Erfassungsdatum

Bearbeitungszeitraum = Erfassungsdatum bis Validierungsdatum

Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche Zustimmung nicht zulässig.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften Gegenstand.

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH

J. Kipper, technischer Leiter



Seite : 1

Auftrag Nr.: 51970, Probe Nr.: 851280

Datum : 16.02.2021

Untersuchungsbefund

Auftraggeber : Stadtverwaltung Grünberg
Rabegasse 1
35305 Grünberg

Probennummer : 851280, Auftrag Nr.: 51970, Kd.Nr.: 149,0
Erfassungsdatum : 01.02.2021
Bezeichnung der Probe : Netzwasser, Grünberg, Kiga Rondell, ON-TZ062

Probenahmezeit : 02.02.2021, 12:50 Uhr
Probenahme : Probenahme Labor für Umwelt, Herr M. Zimmermann
Probenahmeort : Grünberg, Kiga Rondell, ON-TZ062
Veranlassung : Routineuntersuchung I. Quartal 2021
Validierung / Abschluß: 15.02.2021

Vorortmessungen

Wassertemperatur, vorort °C 10,3

Probenahmeart/-zweck a

physikalische Parameter und anorganische Summenparameter

Färbung quantitativ 1/m < 0,10

Geruch ohne

Trübung, quantitativ NTU < 0,20

Geschmack neutral

pH-Wert 7,89

elektrische Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm 318

Stickstoff - Verbindungen

Ammonium NH₄ mg/l < 0,10

... / 2

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH • Industriestraße 11 • 35463 Fernwald

Seite : 2

Auftrag Nr.: 51970, Probe Nr.: 851280

Datum : 16.02.2021

mikrobiologische Einzelparameter

Escherichia coli	/ 100ml	0
Enterokokken	/ 100ml	0
Coliforme Bakterien	/ 100ml	0
Koloniezahl bei 22°C	/ 1ml	0
Koloniezahl bei 36°C	/ 1ml	0

Standard - Untersuchungsprogramme

mikrobiol. Wasseruntersuchung erledigt

(*) n.n. = nicht nachweisbar n.a. = nicht akkreditierter Parameter
n.b. = nicht befundet U/F = Untervergabe / Fremdvergabe

Parameter Untervergabe / Fremdvergabe (U/F)

Mikrobiologische Untersuchungen: D-PL-17570-01-01

PBSM: D-PL-14035-01-00

Probeneingang = Erfassungsdatum

Bearbeitungszeitraum = Erfassungsdatum bis Validierungsdatum

Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche Zustimmung nicht zulässig.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften Gegenstand.

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH

J. Kipper, technischer Leiter



Seite : 1

Auftrag Nr.: 51970, Probe Nr.: 851290

Datum : 16.02.2021

Untersuchungsbefund

Auftraggeber : Stadtverwaltung Grünberg
Rabegasse 1
35305 Grünberg

Probennummer : 851290, Auftrag Nr.: 51970, Kd.Nr.: 149,0
Erfassungsdatum : 01.02.2021
Bezeichnung der Probe : Netzwasser, Göbelnrod, DGH, ON-Z0071

Probenahmezeit : 02.02.2021, 10:40 Uhr
Probenahme : Probenahme Labor für Umwelt, Herr M. Zimmermann
Probenahmeort : Göbelnrod, DGH, ON-Z0071
Veranlassung : Routineuntersuchung I. Quartal 2021
Validierung / Abschluß: 15.02.2021

Vorortmessungen

Wassertemperatur, vorort °C 7,2

Probenahmeart/-zweck a

physikalische Parameter und anorganische Summenparameter

Färbung quantitativ 1/m < 0,10

Geruch ohne

Trübung, quantitativ NTU < 0,20

Geschmack neutral

pH-Wert 7,97

elektrische Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm 323

Stickstoff - Verbindungen

Ammonium NH₄ mg/l < 0.10

... / 2

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH · Industriestraße 11 · 35463 Fernwald

Seite : 2

Auftrag Nr.: 51970, Probe Nr.: 851290

Datum : 16.02.2021

mikrobiologische Einzelparameter

Escherichia coli	/ 100ml	0
Enterokokken	/ 100ml	0
Coliforme Bakterien	/ 100ml	0
Koloniezahl bei 22°C	/ 1ml	0
Koloniezahl bei 36°C	/ 1ml	0

Standard - Untersuchungsprogramme

mikrobiol. Wasseruntersuchung erledigt

(*) n.n. = nicht nachweisbar n.a. = nicht akkreditierter Parameter
n.b. = nicht befundet U/F = Untervergabe / Fremdvergabe

Parameter Untervergabe / Fremdvergabe (U/F)

Mikrobiologische Untersuchungen: D-PL-17570-01-01

PBSM: D-PL-14035-01-00

Probeneingang = Erfassungsdatum

Bearbeitungszeitraum = Erfassungsdatum bis Validierungsdatum

Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche Zustimmung nicht zulässig.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften Gegenstand.

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH

J. Kipper, technischer Leiter



Seite : 1

Auftrag Nr. : 51970, Probe Nr. : 851300

Datum : 16.02.2021

Untersuchungsbefund

Auftraggeber : Stadtverwaltung Grünberg
Rabegasse 1
35305 Grünberg

Probennummer : 851300, Auftrag Nr. : 51970, Kd.Nr. : 149,0
Erfassungsdatum : 01.02.2021
Bezeichnung der Probe : Netzwasser, Harbach, DGH, ON-ZO059

Probenahmezeit : 02.02.2021, 10:20 Uhr
Probenahme : Probenahme Labor für Umwelt, Herr M. Zimmermann
Probenahmeort : Harbach, DGH, ON-ZO059
Veranlassung : Routineuntersuchung I. Quartal 2021
Validierung / Abschluß: 15.02.2021

Vorortmessungen

Wassertemperatur, vorort °C 7,2

Probenahmeart/-zweck a

physikalische Parameter und anorganische Summenparameter

Färbung quantitativ 1/m < 0,10

Geruch ohne

Trübung, quantitativ NTU < 0,20

Geschmack neutral

pH-Wert 8,17

elektrische Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm 344

Stickstoff - Verbindungen

Ammonium NH₄ mg/l < 0,10

.../ 2

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH • Industriestraße 11 • 35463 Fernwald

Seite : 2

Auftrag Nr.: 51970, Probe Nr.: 851300

Datum : 16.02.2021

mikrobiologische Einzelparameter

Escherichia coli	/ 100ml	0
Enterokokken	/ 100ml	0
Coliforme Bakterien	/ 100ml	0
Koloniezahl bei 22°C	/ 1ml	1
Koloniezahl bei 36°C	/ 1ml	0

Standard - Untersuchungsprogramme

mikrobiol. Wasseruntersuchung erledigt

(*) n.n. = nicht nachweisbar n.a. = nicht akkreditierter Parameter
n.b. = nicht befundet U/F = Untervergabe / Fremdvergabe

Parameter Untervergabe / Fremdvergabe (U/F)

Mikrobiologische Untersuchungen: D-PL-17570-01-01

PBSM: D-PL-14035-01-00

Probeneingang = Erfassungsdatum

Bearbeitungszeitraum = Erfassungsdatum bis Validierungsdatum

Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche Zustimmung nicht zulässig.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften Gegenstand.

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH

J. Kipper, technischer Leiter



Seite : 1

Auftrag Nr.: 51970, Probe Nr.: 851310

Datum : 16.02.2021

Untersuchungsbefund

Auftraggeber : Stadtverwaltung Grünberg
Rabegasse 1
35305 Grünberg

Probennummer : 851310, Auftrag Nr.: 51970, Kd.Nr.: 149,0
Erfassungsdatum : 01.02.2021
Bezeichnung der Probe : Netzwasser, Weitershain, DGH, ON-Z0072

Probenahmezeit : 02.02.2021, 11:00 Uhr
Probenahme : Probenahme Labor für Umwelt, Herr M. Zimmermann
Probenahmeort : Weitershain, DGH, ON-Z0072
Veranlassung : Routineuntersuchung I. Quartal 2021
Validierung / Abschluß: 15.02.2021

Vorortmessungen

Wassertemperatur, vorort °C 6,7

Probenahmeart/-zweck a

physikalische Parameter und anorganische Summenparameter

Färbung quantitativ l/m < 0,10

Geruch ohne

Trübung, quantitativ NTU < 0,20

Geschmack neutral

pH-Wert 7,55

elektrische Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm 283

Stickstoff - Verbindungen

Ammonium NH₄ mg/l < 0,10

... / 2

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH · Industriestraße 11 · 35463 Fernwald

Seite : 2

Auftrag Nr.: 51970, Probe Nr.: 851310

Datum : 16.02.2021

mikrobiologische Einzelparameter

Escherichia coli	/ 100ml	0
Enterokokken	/ 100ml	0
Coliforme Bakterien	/ 100ml	0
Koloniezahl bei 22°C	/ 1ml	19
Koloniezahl bei 36°C	/ 1ml	4

Standard - Untersuchungsprogramme

mikrobiol. Wasseruntersuchung erledigt

(*) n.n. = nicht nachweisbar n.a. = nicht akkreditierter Parameter
n.b. = nicht befundet U/F = Untervergabe / Fremdvergabe

Parameter Untervergabe / Fremdvergabe (U/F)

Mikrobiologische Untersuchungen: D-PL-17570-01-01

PBSM: D-PL-14035-01-00

Probeneingang = Erfassungsdatum

Bearbeitungszeitraum = Erfassungsdatum bis Validierungsdatum

Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche Zustimmung nicht zulässig.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften Gegenstand.

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH

J. Kipper, technischer Leiter



Seite : 1

Auftrag Nr.: 51970, Probe Nr.: 851320

Datum : 16.02.2021

Untersuchungsbefund

Auftraggeber : Stadtverwaltung Grünberg
Rabegasse 1
35305 Grünberg

Probennummer : 851320, Auftrag Nr.: 51970, Kd.Nr.: 149,0
Erfassungsdatum : 01.02.2021
Bezeichnung der Probe : Netzwasser, Weickartshain, DGH, ON-Z0071

Probenahmezeit : 02.02.2021, 12:35 Uhr
Probenahme : Probenahme Labor für Umwelt, Herr M. Zimmermann
Probenahmeort : Weickartshain, DGH, ON-Z0071
Veranlassung : Routineuntersuchung I. Quartal 2021
Validierung / Abschluß: 15.02.2021

Vorortmessungen

Wassertemperatur, vorort °C 7,2

Probenahmeart/-zweck a

physikalische Parameter und anorganische Summenparameter

Färbung quantitativ l/m < 0,10

Geruch ohne

Trübung, quantitativ NTU 0,33

Geschmack neutral

pH-Wert 7,58

elektrische Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm 303

Stickstoff - Verbindungen

Ammonium NH₄ mg/l < 0,10

... / 2

Seite : 2

Auftrag Nr.: 51970, Probe Nr.: 851320

Datum : 16.02.2021

mikrobiologische Einzelparameter

Escherichia coli	/ 100ml	0
Enterokokken	/ 100ml	0
Coliforme Bakterien	/ 100ml	0
Koloniezahl bei 22°C	/ 1ml	0
Koloniezahl bei 36°C	/ 1ml	0

Standard - Untersuchungsprogramme

mikrobiol. Wasseruntersuchung erledigt

(*) n.n. = nicht nachweisbar n.a. = nicht akkreditierter Parameter
n.b. = nicht befundet U/F = Untervergabe / Fremdvergabe

Parameter Untervergabe / Fremdvergabe (U/F)

Mikrobiologische Untersuchungen: D-PL-17570-01-01

PBSM: D-PL-14035-01-00

Probeneingang = Erfassungsdatum

Bearbeitungszeitraum = Erfassungsdatum bis Validierungsdatum

Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche Zustimmung nicht zulässig.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften Gegenstand.

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH

J. Kipper, technischer Leiter



Seite : 1

Auftrag Nr.: 51970, Probe Nr.: 851340

Datum : 16.02.2021

Untersuchungsbefund

Auftraggeber : Stadtverwaltung Grünberg
Rabegasse 1
35305 Grünberg

Probennummer : 851340, Auftrag Nr.: 51970, Kd.Nr.: 149,0
Erfassungsdatum : 01.02.2021
Bezeichnung der Probe : Netzwasser, Queckborn, Kiga Queckborn, ON-TZ048

Probenahmezeit : 02.02.2021, 13:15 Uhr
Probenahme : Probenahme Labor für Umwelt, Herr M. Zimmermann
Probenahmeort : Queckborn, Kiga Queckborn, ON-TZ048
Veranlassung : Routineuntersuchung I. Quartal 2021
Validierung / Abschluß: 15.02.2021

Vorortmessungen

Wassertemperatur, vorort °C 9,6

Probenahmeart/-zweck a

physikalische Parameter und anorganische Summenparameter

Färbung quantitativ 1/m < 0,10

Geruch ohne

Trübung, quantitativ NTU < 0,20

Geschmack neutral

pH-Wert 7,92

elektrische Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm 342

Stickstoff - Verbindungen

Ammonium NH₄ mg/l < 0,10

... / 2

Seite : 2

Auftrag Nr.: 51970, Probe Nr.: 851340

Datum : 16.02.2021

mikrobiologische Einzelparameter

Escherichia coli	/ 100ml	0
Enterokokken	/ 100ml	0
Coliforme Bakterien	/ 100ml	0
Koloniezahl bei 22°C	/ 1ml	0
Koloniezahl bei 36°C	/ 1ml	0

Standard - Untersuchungsprogramme

mikrobiol. Wasseruntersuchung erledigt

(*) n.n. = nicht nachweisbar n.a. = nicht akkreditierter Parameter
n.b. = nicht befundet U/F = Untervergabe / Fremdvergabe

Parameter Untervergabe / Fremdvergabe (U/F)

Mikrobiologische Untersuchungen: D-PL-17570-01-01

PBSM: D-PL-14035-01-00

Probeneingang = Erfassungsdatum

Bearbeitungszeitraum = Erfassungsdatum bis Validierungsdatum

Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche Zustimmung nicht zulässig.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften Gegenstand.

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH

J. Kipper, technischer Leiter



Seite : 1

Auftrag Nr.: 51998, Probe Nr.: 852080

Datum : 16.02.2021

Untersuchungsbefund

Auftraggeber : Stadtverwaltung Grünberg
Rabegasse 1
35305 Grünberg

Probennummer : 852080, Auftrag Nr.: 51998, Kd.Nr.: 149,0
Erfassungsdatum : 12.02.2021
Bezeichnung der Probe : Netzwasser, Stockhausen, DGH, ON-ZO 070

Probenahmezeit : 12.02.2021, 09:05 Uhr
Probenahme : Probenahme Labor für Umwelt, Herr C. Kipper
Probenahmeort : Stockhausen, DGH, ON-ZO 070
Veranlassung : Nachkontrolle
Validierung / Abschluß: 15.02.2021

Vorortmessungen

Wassertemperatur, vorort °C 7,7

Probenahmeart/-zweck a

mikrobiologische Einzelparameter

Escherichia coli / 100ml 0

Enterokokken / 100ml 0

Coliforme Bakterien / 100ml 0

Koloniezahl bei 22°C / 1ml 8

Koloniezahl bei 36°C / 1ml 0

Standard - Untersuchungsprogramme

mikrobiol. Wasseruntersuchung erledigt

... / 2

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH • Industriestraße 11 • 35463 Fernwald

Seite : 2

Auftrag Nr.: 51998, Probe Nr.: 852080

Datum : 16.02.2021

(*) n.n. = nicht nachweisbar
n.b. = nicht befundet

n.a. = nicht akkreditierter Parameter
U/F = Untervergabe / Fremdvergabe

Parameter Untervergabe / Fremdvergabe (U/F)

Mikrobiologische Untersuchungen: D-PL-17570-01-01

PBSM: D-PL-14035-01-00

Probeneingang = Erfassungsdatum

Bearbeitungszeitraum = Erfassungsdatum bis Validierungsdatum

Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche Zustimmung nicht zulässig.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften Gegenstand.

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH

J. Kipper, technischer Leiter



Seite : 1

Auftrag Nr.: 51998, Probe Nr.: 852090

Datum : 16.02.2021

Untersuchungsbefund

Auftraggeber : Stadtverwaltung Grünberg
Rabegasse 1
35305 Grünberg

Probennummer : 852090, Auftrag Nr.: 51998, Kd.Nr.: 149,0
Erfassungsdatum : 12.02.2021
Bezeichnung der Probe : Netzwasser, Lardenbach, Kiga, ON-ZO 064

Probenahmezeit : 12.02.2021, 09:00 Uhr
Probenahme : Probenahme Labor für Umwelt, Herr C. Kipper
Probenahmeort : Lardenbach, Kiga, ON-ZO 064
Veranlassung : Nachkontrolle
Validierung / Abschluß: 16.02.2021

Vorortmessungen

Wassertemperatur, vorort °C 6,9

Probenahmeart/-zweck a

mikrobiologische Einzelparameter

Escherichia coli / 100ml 0

Enterokokken / 100ml 0

Coliforme Bakterien / 100ml 0

Koloniezahl bei 22°C / 1ml 0

Koloniezahl bei 36°C / 1ml 0

Standard - Untersuchungsprogramme

mikrobiol. Wasseruntersuchung erledigt

... / 2

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH • Industriestraße 11 • 35463 Fernwald

Seite : 2

Auftrag Nr.: 51998, Probe Nr.: 852090

Datum : 16.02.2021

(*) n.n. = nicht nachweisbar
n.b. = nicht befundet

n.a. = nicht akkreditierter Parameter
U/F = Untervergabe / Fremdvergabe

Parameter Untervergabe / Fremdvergabe (U/F)

Mikrobiologische Untersuchungen: D-PL-17570-01-01

PBSM: D-PL-14035-01-00

Probeneingang = Erfassungsdatum

Bearbeitungszeitraum = Erfassungsdatum bis Validierungsdatum

Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne schriftliche Zustimmung nicht zulässig.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften Gegenstand.

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH

J. Kipper, technischer Leiter

