



Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

ZV Wasserversorgung Schwabachgruppe
Rathausplatz 1
90542 Eckental

Analytik Institut Rietzler GmbH
Laborstandort Fürth
Dieter-Streng-Str. 5
90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0
Telefax 0911 971 91-299

labor-fuerth@rietzler-analytik.de
www.rietzler-analytik.de

PRÜFBERICHT AB2214765/ZWVSCH21-na

Auftraggeber: ZV Wasserversorgung Schwabachgruppe
Auftraggeber Adresse: Rathausplatz 1, 90542 Eckental
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
Probenahmeort: Eckental
Probenehmer: Herr Seiler / AIR
Probenahmedatum: 07.11.2022
Probeneingangsdatum: 07.11.2022
Prüfzeitraum: 07.11.2022 - 11.11.2022
Gesamtseitenzahl: 2

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten.
Bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.

Zugelassen nach
AbfKlarV, DüV

Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach
§15 Abs. 4 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Allholzverordnung

Zugelassen nach
§3 Laborverordnung

Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03



Geschäftsführer
Arthur Hofmann

Sparkasse Nürnberg
IBAN: DE42 7605 0101 0004 4433 33
SWIFT-BIC: SSKNDE77XXX

Gewerbebank Ansbach
IBAN: DE25 7656 0060 0000 1415 77
SWIFT-BIC: GEN0DEF1ANS

Amtsgericht Fürth
HRB 17262
USt.-IdNr. DE238074111
Steuer-Nr. 218/121/51948

Untersuchungsergebnis Abwasser

Probenbezeichnung			Vorklärbecken Abwasser
Labornummer			AP2262010
Probenahmedatum			07.11.22-11:20h
Probenahmeort			Eckental
Parameter	Methode	Einheit	
Abfiltrierb. Stoffe	DIN EN 872 (H33):2005-04*	mg/l	<2
Metalle			
Arsen	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	0,01

Matrix Abwasser: Analytik Metalle im Aufschluss nach DIN EN ISO 15587-2:2002-07* - offener Aufschluss.

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 11.11.2022



i.V. Regine Zeilinger
Chemielaborantin
- Laborleiterin -

N-ERGIE Netz GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

Zweckverband zur Wasserversorgung
der Schwabachgruppe Eschenau
Rathausplatz 1
90542 Eckental

Zuständig Franz Meißner
Telefon 0911 802-65450
Telefax 0911 802-65453
E-Mail franz.meissner@n-ergie-netz.de
Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 08.08.2022

Prüfbericht Nummer 140000493707

Seite 1 von 2

Probeentnahmeort	Wasserwerk
Objektkennzahl	1230057200334
Probeentnehmer	Herbert Brandmüller (WZV Schwabachgruppe Eschenau)
Probeentnahmedatum	01.08.2022 - 10:10
Probeneingang	01.08.2022
Prüfzeitraum	01.08.2022 - 08.08.2022
Probenahmeverfahren	keine Angabe

Hinweise:

- Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die beschriebenen Proben.
- Der Prüfbericht darf in keinem Fall auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums vervielfältigt werden.
- Nicht akkreditierte Verfahren sind mit # gekennzeichnet; Hausverfahren tragen die Kennung HV.
- Bei weitergehenden Fragen zur Methodik (insbesondere der Probenahme) kontaktieren Sie bitte die Mitarbeiter des Labors.
- Bei Teilanalysen, die aus organisatorischen Gründen an ein Zweitlabor vergeben wurden, ist sichergestellt, dass dort die notwendigen Qualifikation vorliegen.
- Die N-ERGIE Netz GmbH mit ihrem unabhängigen und selbständigen Labor ist organisatorisch in die N-ERGIE Aktiengesellschaft eingegliedert.
- Für die Ergebnisangabe werden zum Teil Abkürzungen verwendet. Erläuterungen hierzu finden Sie direkt im Anschluss zum Ergebnisteil des Prüfberichts.

Akkreditierung nach internationaler Norm EN ISO/IEC 17025

Analytische Qualitätssicherung Bayern
Zertifikat Nummer AQS 05/004/96

Zugelassen nach § 15 Abs. 5 TrinkwV 2011



Prüfbericht Nummer 140000493707 vom 08.08.2022
Zweckverband zur Wasserversorgung der Schwabachgruppe Eschenau

Seite 2 von 2

Probenahme: Wasserwerk vom 01.08.2022

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Abfiltrierbare Stoffe	1,1	mg/l		#DIN 38409 H2-2:1987-03

Der Prüfbericht wurde am 08.08.2022 um 10:54 Uhr durch Franz Meißner elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.



Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

ZV Wasserversorgung Schwabachgruppe
Rathausplatz 1
90542 Eckental

Analytik Institut Rietzler GmbH
Laborstandort Fürth
Dieter-Streng-Str. 5
90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0
Telefax 0911 971 91-299

labor-fuerth@rietzler-analytik.de
www.rietzler-analytik.de

PRÜFBERICHT AB2206252/ZWVSCH21-na

Auftraggeber: ZV Wasserversorgung Schwabachgruppe
Auftraggeber Adresse: Rathausplatz 1, 90542 Eckental
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
Probenahmeort: Eckental
Probennehmer: Herr Seiler / AIR
Probenahmedatum: 18.05.2022
Probeneingangsdatum: 18.05.2022
Prüfzeitraum: 18.05.2022 - 20.05.2022
Gesamtseitenzahl: 1

Untersuchungsergebnis Abwasser

Parameter					Abfiltrierb. Stoffe	Arsen
Methode					DIN EN 872 (H33):2005-04*	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*
Einheit					mg/l	mg/l
Lab-Nr.	Bezeichnung	Datum	Zeit	Probenahmeort		
AP2225973	Vorklärbecken Abwasser	18.05.22	09:45	Eckental	<2	0,02

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 20.05.2022


i.V. Matthias Köhler

stellv. Laborleitung, Vertrieb
und Kundenbetreuung

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten. | Die Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.

M.Sc. Mineralogie

Zugelassen nach
AbfKlärV, DüV

Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach
§15 Abs. 4 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Allholzverordnung

Zugelassen nach
§3 Laborverordnung

Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025



Geschäftsführer
Arthur Hofmann

Sparkasse Nürnberg
IBAN: DE42 7605 0101 0004 4433 33
SWIFT-BIC: SSKNDE77XXX

Gewerbebank Ansbach
IBAN: DE25 7656 0060 0000 1415 77
SWIFT-BIC: GENOEF1ANS

Amtsgericht Fürth
HRB 17262
USt-IdNr. DE238074111
Steuer-Nr. 218/121/51948

N-ERGIE Netz GmbH - Sandreuthstraße 39 - 90441 Nürnberg

Zweckverband zur Wasserversorgung
der Schwabachgruppe Eschenau
Rathausplatz 1
90542 Eckental

Zuständig Thomas Dreher
Telefon 0911/802-65462
Telefax 0911/802-65463
E-Mail thomas.dreher@n-ergie-netz.de
Internet www.n-ergie.de

Nürnberg, 31.01.2022

Prüfbericht Nummer 140000482933

Seite 1 von 2

Probeentnahmeort	Klärbehälter vor Flutschacht
Objektkennzahl	
Probeentnehmer	Herbert Brandmüller (WZV Schwabachgruppe Eschenau)
Probeentnahmedatum	18.01.2022 - 09:10
Probeneingang	18.01.2022
Prüfzeitraum	18.01.2022 - 31.01.2022
Probenahmeverfahren	keine Angabe

Hinweise:

- Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die beschriebenen Proben.
- Der Prüfbericht darf in keinem Fall auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums vervielfältigt werden.
- Nicht akkreditierte Verfahren sind mit # gekennzeichnet; Hausverfahren tragen die Kennung HV.
- Bei weitergehenden Fragen zur Methodik (insbesondere der Probenahme) kontaktieren Sie bitte die Mitarbeiter des Labors.
- Bei Teilanalysen, die aus organisatorischen Gründen an ein Zweitlabor vergeben wurden, ist sichergestellt, dass dort die notwendigen Qualifikation vorliegen.
- Die N-ERGIE Netz GmbH mit ihrem unabhängigen und selbständigen Labor ist organisatorisch in die N-ERGIE Aktiengesellschaft eingegliedert.
- Für die Ergebnisangabe werden zum Teil Abkürzungen verwendet. Erläuterungen hierzu finden Sie direkt im Anschluss zum Ergebnisteil des Prüfberichts.

Akkreditierung nach internationaler Norm EN ISO/IEC 17025

Analytische Qualitätssicherung Bayern
Zertifikat Nummer AQS 05/004/96

Zugelassen nach § 15 Abs. 5 TrinkwV 2011



Prüfbericht Nummer 140000482933 vom 31.01.2022
Zweckverband zur Wasserversorgung der Schwabachgruppe Eschenau

Seite 2 von 2

Probenahme: Klärbehälter vor Flutschacht vom 18.01.2022

<u>Parameter</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>Einheit</u>	<u>Grenzwert</u>	<u>Verfahren</u>
Abfiltrierbare Stoffe	<1,0	mg/l		#DIN 38409 H2-2:1987-03
Arsen	0,018	mg/l		DIN EN ISO 11885:2009-09

Der Prüfbericht wurde am 31.01.2022 um 08:50 Uhr durch Thomas Dreher elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.