

Schnittstelle Boden

Institut für Hygiene und Umwelt



IHU • Steinstraße 10 • 35457 Lollar

Privatrechtliches Institut
Inhaber: Dr. J. Prucha

Gemeinde Altenstadt
Frau Schmidt/Herr Elbert
Frankfurter Str. 11

63674 Altenstadt

Gemeinde
Altenstadt/Hessen
Eing. 14. SEP. 2020
Abt.: 2/

Chemische und mikrobiologische
Untersuchungen

- Phys.-chemische Untersuchungen
- Hyg.-mikrobiolog. Untersuchungen
- Funktionsprüfungen
- Gutachten

Steinstraße 10
35457 Lollar

Untersuchung nach Rohwasseruntersuchungsverordnung (RUV)

Prüfbericht Nr.: G20-1213.doc vom 10.09.2020 Seite 1/2

Auftraggeber: Gemeinde Altenstadt

Entnahmedatum: 24.08.2020

Probenehmer: IHU, Herr Jannis Hedderich

Eingangsdatum: 24.08.2020

Probenahmebedingungen: DIN EN ISO 5667-5:2011-02

Untersuchungsparameter: Nitrat

Untersuchungsverfahren: DIN EN ISO 10304-1:2009-07

Bestimmungsgrenze: 0,5 mg/l

Durch die DAkkS akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025
Die Akkreditierung bezieht sich auf die in der Urkundenanlage aufgeführten Prüfverfahren

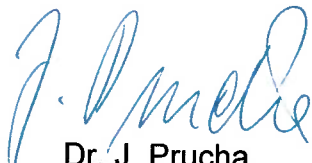


Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Proben
Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist ohne unsere schriftliche Genehmigung unzulässig.

Telefon: 06406 – 7 50 32 Telefax: 06406 – 7 50 33 Volksbank Mittelhessen IBAN: DE89513900000091203014
eMail: info@ihu-lollar.de Steuernr.: 20/857/60282 BIC: VBMHDE5F Ust. IdNr.: DE 112549578

Untersuchungsergebnisse der Nitratbestimmungen

IHU-Nr.	Bezeichnung	Entnahme Uhrzeit	HLNUG ID	TEIS ID	Mess- wert	Einheit
20-08177	Brunnen Grass Altenstadt, BR_ZH_Br_Kopf_Grass_Altenstadt_Rohw	9:47	9486	T25000134006440010 2201	22,3	mg/l
20-08178	Brunne Kerlesgrund Altenstadt, BR_ZH_Br_Kopf_Kerlesgrund_Altenstad	9:57	9487	T25000134006440010 1901	38,2	mg/l
20-08179	Brunnenkopf, Brunnen Neue Wasserkammer, BR_ZH_Br_Kopf_Wasserkammer_Altensta	10:10	15254	T25000134006440010 9601	11,1	mg/l



Dr. J. Prucha
(Institutsleiter)



Dr. K. Schöpke
(technischer Leiter)