



IHU • Steinstraße 10 • 35457 Lollar

Privatrechtliches Institut
Inhaber: Dr. J. Prucha

Gemeinde Altenstadt
z. Hd. Frau Schmidt / Herr Elbert
Frankfurter Str. 11

Chemische und mikrobiologische
Untersuchungen

63674 Altenstadt

Gemeinde
Altenstadt/ Hessen
Eing. 19. JAN. 2023
Abt.: 21

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

Steinstraße 10
35457 Lollar

Untersuchung nach Rohwasseruntersuchungsverordnung (RUV) vom 19.05.1991

Prüfbericht Nr.: G22-2096.doc vom 12.01.2023 Seite 1/2
Auftraggeber: Gemeinde Altenstadt
Entnahmedatum: 23.12.2022
Probenehmer: IHU, Herr J. Hedderich
Eingangsdatum: 23.12.2022
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.



Untersuchungsergebnisse der Nitratbestimmungen

IHU-Nr.	Bezeichnung	Entnahme Uhrzeit	HLNUG ID	TEIS ID	Messwert	Einheit
22-14218	Brunnenkopf, Brunnen Grass	08:55	9486	T250001340064400102201	23,2	mg/l
22-14219	Brunnenkopf, Brunnen Kerlesgrund	09:01	9487	T250001340064400101901	30,7	mg/l
22-14220	Brunnenkopf, Brunnen Neue Wasserkammer	09:10	15254	T250001340064400109601	11,1	mg/l



Dr. J. Prucha
(Institutsleiter)



Dr. K. Schöpke
(Techn. Leiter)