



UniversitätsKlinikum Heidelberg | Im Neuenheimer Feld 324 | 69120 Heidelberg

Untersuchungsobjekt:  
**Wasserproben Gemeinde Kronau, ON  
 Kronau - Rathaus**

Bürgermeisteramt Kronau  
 Kirrlacher Str. 2  
 76709 Kronau

Prüfbericht vom 12.06.2023, Entnahmedatum: 06.06.2023, Auftragsnummer: 53938118

**Probennehmer:** Institutsmitarbeiter M. Förch  
**ID-Nummer:** 215039-ON-0001  
**Befundkopie:** Nachrichtlich an das zuständige Gesundheitsamt (elektronisch).

**Chemische Untersuchung Parametergruppe A**

Trinkwasser / Ortsnetzprobe		Einheit	Grenzwert
<b>Labornummer:</b>	HC300879		
<b>Erfassdatum:</b>	06.06.2023		
Entnahmezeit	9.20	Uhr	---
Wasser-Temperatur bei Entnahme (DIN 38404:1976-12)	19.1	°C	---
Geschmack (DEV B1/2_2.)	ohne	---	ohne Anomalie
pH-Wert (DIN EN ISO 10523:2012-04)	7.5	---	6.50 - 9.50
Elektrische Leitfähigkeit (DIN EN 27888:1993-11)	682.0	µS/cm(25°C)	2790.0
Geruchsschwellenwert 12°C (DIN EN 1622:2006-10)	1	TON	2
Geruchsschwellenwert 25°C (DIN EN 1622:2006-10)	1	TON	3
Trübung (DIN EN ISO 7027-1:2016-11 )	<0.30	NTU	1.00
Färbung SAK Hg 436nm (DIN EN ISO 7887:2012-04)	0.060	1/m	0.500
<b>Bewertung:</b> Siehe Gesamtbeurteilung.			

Auftragsnr.: 53938118

Seite 1 von 2

printed with SWISSLAB @

**Bitte beachten:**

Mit "<" gekennzeichnete Werte liegen unterhalb der Bestimmungsgrenze des verwendeten Verfahrens.  
 Bei Schwimm- und Badebeckenwasser bezieht sich die Spalte "Grenzwerte" auf die durch die DIN19643 vorgegebenen Parameterwerte.  
 Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02 (A14); DIN EN ISO 19458 : 2006-12 (K19)  
 Bei Schwimm- und Badebeckenwasser zusätzlich: DIN 38402-19:1988-04 (A19)  
 Die vollständigen Probenentnahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.



Medizinische Mikrobiologie und Hygiene  
Direktor: Prof. Dr. A. Dalpke  
Im Neuenheimer Feld 324 69120 Heidelberg  
06221-5638494  
wasserlabor@med.uni-heidelberg.de

UniversitätsKlinikum Heidelberg

Untersuchungsobjekt:  
**Wasserproben Gemeinde Kronau, ON  
Kronau - Rathaus**

**Gesamtbeurteilung:**

Die untersuchte Probe entspricht in den untersuchten Parametern der Trinkwasserverordnung in der derzeit gültigen Fassung.

gez. Dr. sc. hum. J. Kurz, Prüfleiter

(Dieser Befund wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig)

**\*Aktuelle Fassung:**

Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist.

Auftragsnr.: 53938118

Seite 2 von 2

printed with SWISSLAB @

**Bitte beachten:**

Mit "<" gekennzeichnete Werte liegen unterhalb der Bestimmungsgrenze des verwendeten Verfahrens.  
Bei Schwimm- und Badebeckenwasser bezieht sich die Spalte "Grenzwerte" auf die durch die DIN19643 vorgegebenen Parameterwerte.  
Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02 (A14); DIN EN ISO 19458 : 2006-12 (K19)  
Bei Schwimm- und Badebeckenwasser zusätzlich: DIN 38402-19:1988-04 (A19)  
Die vollständigen Probenentnahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.