

**Prüfbericht: Wasserwerk Unterlüß, Reinwasser, D9350009**

Auftrag: A25-00353

<b>Probe-Nr.:</b>	<b>P25-1361</b>			
Probenahmestelle:	<b>WW Unterlüß Reinwasser</b>		CELL-Nr.:	CELL00058
<b>Parameter</b>	<b>Methode</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Grenzwert</b>
Natrium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	7,56	200
Kalium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	1,01	
Kalium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mmol/l	0,0258	
Eisen	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,060	0,200
Mangan	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,015	0,050
Aluminium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,040	0,200
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,0009	0,00300
Chrom gesamt	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,003	0,025
Kupfer	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,020	2,0
Nickel	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,006	0,020
Blei	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,003	0,010
Bor	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,020	1,0
# Antimon	DIN EN ISO 17294-2: 2024-03	mg/l	<0,001	0,005
# Arsen	DIN EN ISO 17294-2: 2024-03	mg/l	<0,001	0,010
# Selen	DIN EN ISO 17294-2: 2024-03	mg/l	<0,001	0,010
# Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08	mg/l	<0,0003	0,0010

Parameter, die zur Untersuchung an das externe Labor Dr. Wirts+Partner, Hannover weitergeleitet wurden, werden kursiv und mit # dargestellt.  
 Parameter, die bei der Probenahme vor Ort bestimmt werden, sind mit einem \* gekennzeichnet.

**Beurteilung:**

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Korrektur: 1. Änderung des zitierten DIN-Verfahrens für die Parameter Geruch und Geschmack.

2. Kenntlichmachung der in Fremdvergabe/Unterauftrag vergeben Parameter an das Labor Wirts und Partner Sachverständigen GmbH.

<b>Probe-Nr.:</b>	<b>P25-1362</b>			
Probenahmestelle:	<b>Unterlüß, Urwaldschneise 1</b>		CELL-Nr.:	CELL00057
Probenahmepunkt:	Küche, Spüle, Kaltwasser			
Probenahmezeitpunkt:	28.04.2025 11:35			
Desinfektion:	Ohne			
Probenahmeverfahren:	EN ISO 19458 K19: 2006-12/ISO 5667 A14: 2011-02			
<b>Parameter</b>	<b>Methode</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Grenzwert</b>
Nitrit	DIN EN 26777: 1993-04	mg/l	<0,050	0,50
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,0009	0,00300
Kupfer	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,020	2,0
Nickel	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,006	0,020
Blei	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,003	0,010
# Antimon	DIN EN ISO 17294-2: 2024-03	mg/l	<0,001	0,005
# Arsen	DIN EN ISO 17294-2: 2024-03	mg/l	<0,001	0,010

Parameter, die zur Untersuchung an das externe Labor Dr. Wirts+Partner, Hannover weitergeleitet wurden, werden kursiv und mit # dargestellt.

**Prüfbericht: Wasserwerk Unterlüß, Reinwasser, D9350009**

Auftrag: A25-00353

Probe-Nr.:	P25-1362		
Probenahmestelle:	Unterlüß, Urwaldschneise 1	CELL-Nr.:	CELL00057

**Beurteilung:**

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Korrektur: Kenntlichmachung der in Fremdvergabe/Unterauftrag vergeben Parameter an das Labor Wirts und Partner Sachverständigen GmbH.