

Prüfbericht: Wasserwerk Eschede, Reinwasser, D9350005

Auftrag: A25-00354

Probenahme:

Probenahme durch: Sebeke
Probentransport: Lichtgeschützt und gekühlt
Probeneingang Labor: 28.04.2025 13:45
Prüfbeginn: 28.04.2025
Prüfende: 04.02.2026

Prüfergebnisse:

Probe-Nr.:	P25-1364			
Probenahmestelle:	Eschede, Kita, Osterstr. 13	CELL-Nr.: CELL00051		
Probenahmepunkt:	Küche, Spüle, Kaltwasser			
Probenahmezeitpunkt:	28.04.2025 12:05			
Desinfektion:	Ohne			
Probenahmeverfahren:	DIN EN ISO 19458 K19: 2006-12/DIN ISO 5667 A14: 2011-02			
Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Nitrit	DIN EN 26777: 1993-04	mg/l	<0,050	0,5
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,0009	0,003
Kupfer	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,020	2
Nickel	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,006	0,02
Blei	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,003	0,01
<i># Antimon</i>	DIN EN ISO 17294-2: 2024-03	mg/l	<0,001	0,005
<i># Arsen</i>	DIN EN ISO 17294-2: 2024-03	mg/l	<0,001	0,01

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

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.