

Untersuchungsergebnisse

185633 Brunnen Estermann

Klassierung der Entnahmestelle: Trinkwasser im Verteilernetz

Wassertemperatur vor Ort	10,8 °C	
- bei Probenahme		
Aerobe mesophile Keime (30 °C)	1 KBE/ml	
Escherichia coli	nn KBE/100 ml	
Enterokokken	nn KBE/100 ml	
Trübung	0.13 NTU	
Chlorid	14 mg/l	
Nitrat	36 mg/l	
Sulfat	15 mg/l	
Dimethachlor CGA 369873	0.058 µg/l	
Desphenyl-Chloridazon(Metabolit B)	0.038 µg/l	
Terbutylazin-Metabolit CGA324007	<0.010 µg/l	
Terbutylazin-Metabolit SYN545666	<0.010 µg/l	
Chlorothalonil Metabolit R471811	0.32 µg/l	HW: 0.10 µg/l
Chlorothalonil Metabolit R417888	0.035 µg/l	
Chlorothalonil Metabolit SYN507900	<0.020 µg/l	

Die Nitrat-Konzentration liegt unter Berücksichtigung der Messunsicherheit ($\pm 5\%$) über dem Erfahrungswert des SVGW-Regelwerkes W12 (<25 mg/l). Der entsprechende Höchstwert (40 mg/l) wird eingehalten.

Der Höchstwert für Chlorothalonil Metabolit R471811 wird überschritten.

Bemerkungen:

- Nur die aufgeführten Pflanzenschutz-Komponenten konnten nachgewiesen werden.
- Den Umfang der analysierten Pflanzenschutz-Komponenten entnehmen Sie bitte der Legende.

Durchgeführte Untersuchungen

Probe-Nr.	Erhobene Proben	Untersuchungsverfahren	Analysendatum
185633	Brunnen Estermann	5006; 5008; 5166; 5216; 5371; 5392; 5395; 5396	23.04.2025 - 07.05.2025