

Probeneingang: 04.03.2026

VE-Wasser Anlage Bau 615

Aussehen: farblos und klar

Prüfergebnisse:

Parameter	Einheit	VE-Wasser Bau 615 SP/V 001/26	Methode
pH-Wert	-	5,67	DIN EN ISO 10523
Temperatur pH-Sensor	°C	19,9	-
Leitfähigkeit	µS/cm	< 2,0	DIN EN 27888
Fluorid	mg/l	< 0,05	DIN EN ISO 10304-1
Chlorid	mg/l	< 0,05	DIN EN ISO 10304-1
Nitrit	mg/l	< 0,05	DIN EN ISO 10304-1
Nitrat	mg/l	< 0,05	DIN EN ISO 10304-1
Phosphat(ortho)	mg/l	< 0,05	DIN EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	< 0,05	DIN EN ISO 10304-1
Aluminium	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
Arsen	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
Barium	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
Calcium	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
Cadmium	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
Kobalt	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
Chrom gesamt	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
Kupfer	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
Eisen	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
Magnesium	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
Mangan	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
Nickel	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
Blei	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
Antimon	mg/l	< 0,02	DIN EN ISO 11885
Zinn	mg/l	< 0,03	DIN EN ISO 11885
Thallium	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
Zink	mg/l	< 0,01	DIN EN ISO 11885
TOC	mg/l	< 1,0	DIN EN ISO 20236

Datum: 06.03.2026

Dr. Ute Schwotzer

