

Stadt Seßlach
Herrn Schoder
Am Markt 98
96145 Seßlach

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG
Goldellern 5
97453 Schonungen

Telefon: 09721 / 7576-0
Telefax: 09721 / 7576-50
E-Mail: clg@labor-graser.de

Schonungen, 23.12.2025

Prüfbericht 2551385

Projekt	AQS - Kläranlage Seßlach
Probenbezeichnung	Ablauf Kläranlage Seßlach, 2-Stunden-Mischprobe
Datum der Probenahme	17.12.2025
Probenehmer	Automatischer Probenehmer der Kläranlage
Zustellform	Anlieferung durch CLG
Probeneingang	17.12.2025
Eingangsnummer	2551385
Untersuchungszeitraum	17.12.2025 - 23.12.2025
Seite	1 von 2

Laborbefund

Untersuchungsergebnisse zur Probe 2551385 - Ablauf Kläranlage Seßlach, 2-Stunden-Mischprobe

Parameter	Einheit	Ergebnis
Nitrat-N (NO ₃ -N)	mg/l	18
BSB ₅ (O ₂)	mg/l	5
Ammonium-N (NH ₄ -N)	mg/l	9,6
Nitrit-N (NO ₂ -N)	mg/l	0,93
Phosphor, gesamt (P)	mg/l	1,8
CSB (O ₂)	mg/l	43

Ergebnisangaben mit "<" geben die jeweilige Bestimmungsgrenze (BG) des angewendeten Messverfahrens an.

Methoden

Parameter	Methode	Stand-ort
CSB (O ₂)	DIN 38409-41:1980-12	T
Nitrat-N (NO ₃ -N)	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	T
Ammonium-N (NH ₄ -N), Nitrit-N (NO ₂ -N)	DIN EN ISO 15923-1:2024-12	T
BSB ₅ (O ₂)	DIN EN ISO 5815-1:2020-11	T
Phosphor, gesamt (P)	DIN EN ISO 6878:2004-09 und AbwV Nr. 108	T

G = Goldellern 5; T = Tiefer Graben 2; F = Fremdvergabe an ein akkreditiertes Labor; N = nicht akkreditiertes Prüfverfahren

D. Ozimek

D. Ozimek, Industriemeisterin Chemie (stv.Laborleiterin)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Abänderung des Berichts ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig. Wenn nicht anders vereinbart -und soweit sinnvoll- werden die Proben in einem 1 Liter Gefäße für 2 Monate (gerechnet ab Probeneingang) im Labor aufbewahrt.