

CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG • Goldellern 5 • 97453 Schonungen

**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

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

## Laborbefund

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

Parameter	Einheit	Ergebnis
Nitrat-N (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	18
BSB5 (O <sub>2</sub> )	mg/l	5
Ammonium-N (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	9,6
Nitrit-N (NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0,93
Phosphor, gesamt (P)	mg/l	1,8
CSB (O <sub>2</sub> )	mg/l	43

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

## Methoden

Parameter	Methode	Standort
CSB (O <sub>2</sub> )	DIN 38409-41:1980-12	T
Nitrat-N (NO <sub>3</sub> -N)	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	T
Ammonium-N (NH <sub>4</sub> -N), Nitrit-N (NO <sub>2</sub> -N)	DIN EN ISO 15923-1:2024-12	T
BSB5 (O <sub>2</sub> )	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, 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 Gebinde für 2 Monate (gerechnet ab Probeneingang) im Labor aufbewahrt.