

Stadt Seßlach  
 Am Markt 98  
 96145 Seßlach

 CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG  
 Goldellern 5  
 97453 Schonungen

 Telefon: 0 97 21 / 75 76-0  
 Telefax: 0 97 21 / 75 76-50  
 E-Mail: clg@labor-graser.de

Schonungen, 20.09.2021

## Prüfbericht 21/08/2131982

<b>Probenbezeichnung:</b>	<b>Klranlage Seßlach, Ablauf Klärteich NKB, 2h-Mischprobe</b>
<b>Prüfauftrag:</b>	<b>Probenteilung: Dr. B. Graser., CLG</b> <b>Untersuchung von Abwasser nach der Verordnung zur</b> <b>Eigenüberwachung von Abwasseranlagen –EÜV–</b> <b>(vom 20.09.1995, BayGVBl Nr. 25/1995)</b>

Tabelle 1: Allgemeine Angaben

Probenahme:	30.08.2021 08:00-10:00 Uhr
Probenehmer:	Auftraggeber (stationäres Probenahmegerät der Kläranlage)
Zustellungsform:	Anlieferung durch Dr. B. Graser, CLG
Probeneingang:	30.08.2021, CLG
Eingangsnummer:	2131982
Untersuchungszeitraum:	30.08.2021 - 07.09.2021

Tabelle 2: Ergebnisse der Untersuchungsparameter

 Probenvorbehandlung: CSB-, BSB5- und Pges-Bestimmung – unfiltrierte Probe  
 übrige Parameter – Membranfiltration (0,45 µm)

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode
CSB (O <sub>2</sub> )	mg/l	32	DIN 38409-41: 1980-12 [T]
BSB5 (O <sub>2</sub> )	mg/l	9	DIN EN 1899-1 (H51): 1998-05 [T]
Ammonium (N)	mg/l	1,3	DIN 38406-5-1: 1983-10 [T]
Nitrat (N)	mg/l	8,8	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07 [T]
Phosphor, gesamt (P)	mg/l	2,3	DIN EN ISO 6878 (D11): 2004-09, AbwV Nr. 108 [T]
Nitrit (N)	mg/l	0,33	DIN EN 26777 (D10): 1993-04 [T]

[T] = Durchführung am Standort Tiefer Graben 2

### Dr. B. Graser, Dipl.-Chem. (Laborleitung)

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

- Seite 1 von 1 - [LIMS]