

AGROLAB Labor GmbH

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany
Fax: +49 (08765) 93996-28
www.agrolab.de

AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

GEMEINDE ROTT AM INN
POSTFACH
83543 ROTT AM INN

Datum 21.09.2015

Kundennr. 1110002635

PRÜFBERICHT 1292272 - 625315

Auftrag **1292272**
Analysennr. **625315 Abwasser-Analytik**
Probeneingang **15.09.2015**
Probenahme **15.09.2015 09:30-11:30**
Probenehmer **Firma Josef Berger Josef Berger**
Kunden-Probenbezeichnung **937010**
Entnahmestelle **Kläranlage Rott am Inn**
Ablauf

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Bewertung **)	Methode
Vor-Ort-Untersuchungen					
Färbung (vor Ort)		leicht gelblich			visuell
Trübung (vor Ort)		klar			visuell
Geruch (vor Ort)		geruchlos			organoleptisch
Summarische Parameter					
CSB	mg/l	31	15	gering	DIN 38409-41-1 (H 41-1)
BSB 5	mg/l	2	2	sehr gering	DIN EN 1899-1 (H 51)
Kationen					
Ammonium - N	mg/l	0,88	0,03	sehr gering	DIN EN ISO 11732 (E 23)
Anionen					
Nitrat - N	mg/l	8,2	0,3		DIN EN ISO 10304-1 (D 20)
Nitrit - N	mg/l	0,20	0,006		DIN EN 26777 (D 10)
Gesamtphosphor (P)	mg/l	5,55	0,02	sehr groß	DIN EN ISO 6878 (D 11):2004
Berechnete Werte					
Summe anorganischer Stickstoff	mg/l	9,3		gering	Berechnung

** Nach Kläranlagen-Leistungsvergleich (ATV) Einteilung in Sauerstoffbedarfs- bzw. Nährstoffbedarfsklassen

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-11 (A 11); LAWA AQS-Merkbl. P8/1

AGROLAB Labor GmbH, Eva Kastl, Tel. 08765/93996-72
Fax 08765/93996-66, E-Mail eva-maria.kastl@agrolab.de
Kundenbetreuung

Beginn der Prüfungen: 16.09.2015

Ende der Prüfungen: 21.09.2015

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.