

## Bekanntmachung Emissionsdaten 2019 gemäß UIG

An den beiden Greiner Packaging Standorten in Kremsmünster und Wartberg werden alle bundesgesetzlichen und bescheidrechtlichen Messverpflichtungen durchgeführt. Die vorgeschriebenen Grenzwerte werden dabei eingehalten.

### Mineralölabscheider-Untersuchungen gemäß IEV

Durchgeführt von Agrolab Austria am 06.05.2019, jährliches Intervall

Stoff	Istwert	Einheit	Grenzwert	Methode
Wassertemperatur (vor Ort)	13,5	°C	35	DIN 38404-4: 1976-12
pH-Wert (vor Ort)	7,9	-	6,5 – 9,5	EN ISO 10523:2012-02
Absetzbare Stoffe	<0,1	ml/l	10	ÖNORM M 6271:1985-05
Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40)	<0,05	mg/l	15	EN ISO 9377-2 : 2000-10

### Trinkwasseruntersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGB. II 304/2001) bzw. des Lebensmittelbuches Codex Kapitel B1

Durchgeführt von Agrolab Austria am 06.05.2019, jährliches Intervall. Es erfolgt eine Wasseraufbereitung mittels UV-Anlage.

Stoff	Istwert	Einheit	Parameter- und Indikatorwerte	Methode
Wassertemperatur (vor Ort)	15	°C	25	DIN 38404-4 : 1976-12
E. Coli (Netzprobe Al Küche)	0	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-1 : 2014-09
Coliform. Bakterien (Netzpr. Al Küche)	0	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-1 : 2014-09
Enterokokken (Netzprobe Al Küche)	0	KBE/100ml	0	EN ISO 7899-2 : 2000-04
Nitrat (NO <sub>3</sub> ) (Netzprobe Al Küche)	30,5	mg/l	50	EN ISO 13395 : 1996-07
Nitrit (NO <sub>2</sub> ) (Netzprobe Al Küche)	<0,01	mg/l	0,1	EN ISO 13395 : 1996-07
Nitrat/50 + Nitrit/3 (Netzpr. Al Küche)	0,613	mg/l	1	---

### Wassertemperaturmessungen - Vorfluter :

2019 erfolgte wegen Umbauarbeiten keine Wärmeableitung in den Vorfluter.

### Lösemittelbilanz gemäß VOC-Verordnung.

Durchgeführt von Dr. Gagstädter am 13.02.2019, jährliche Erstellung einer Lösemittelbilanz

Stoff	Istwert	Einheit	Grenzwert*
Anteil diffuser Emissionen	3,3-156,2	mg/m <sup>3</sup>	n.a.

\*Bei Kleinanlagen (<5000kg) ist kein Grenzwert für diffuse Emissionen einzuhalten. Aufgrund der Ausnahmegenehmigung der BH Gmunden vom 15.07.2005, Ge20-59-1997 gilt kein Grenzwert für diffuse Emissionen.