

Bekanntmachung Mess- und Emissionsdaten 2020 gemäß UIG

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

I) Mineralölabscheider-Untersuchungen gemäß IEV Durchgeführt von Agrolab Austria am 06.05.2020, jährliches Intervall

Teilstrom – Kompressor:

Stoff	Istwert	Einheit	Grenzwert	Methode
Wassertemperatur (vor Ort)	16,1	°C	35	DIN 38404-4: 1976-12
pH-Wert (vor Ort)	7,5	---	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

II) Trinkwasseruntersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGB. II 304/2001) bzw. des Lebensmittelbuches Codex Kapitel B1 Durchgeführt von Agrolab Austria am 25.03.2020, jährliches Intervall. Es erfolgt eine Wasseraufbereitung mittels UV-Anlage.

Stoff	Istwert	Einheit	Parameter- und Indikatorwerte	Methode
Wassertemperatur (vor Ort)	10	°C	25	DIN 38404-4 : 1976-12
E. Coli (Netzprobe Werksküche)	0	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-1 : 2014-09
Coliform. Bakterien (Netzprobe Werksküche)	0	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-1 : 2014-09
Enterokokken (Netzprobe Werksküche)	0	KBE/100ml	0	EN ISO 7899-2 : 2000-04
Nitrat (NO ₃) (Netzprobe Werksküche)	29,3	mg/l	50	EN ISO 13395 : 1996-07
Nitrit (NO ₂) (Netzprobe Werksküche)	<0,01	mg/l	0,1	EN ISO 13395 : 1996-07
Nitrat/50 + Nitrit/3 (Netzprobe Werksküche)	0,589	mg/l	1	---

III) Lösemittelbilanz gemäß VOC-Verordnung. Durchgeführt von Fa. ACS, Dr. Gagstädter, auf Basis der Lösemittelbilanz für 2020

Parameter	Istwert	Einheit	Parameter- und Indikatorwerte	Grenzwert*
Anteil diffuser Emissionen	29,9	mg/m ³	25	entfällt

*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.

IV) **Abgasemissionen: Wiederkehrende Überprüfung für Erdgasanlagen gemäß §25 OÖ Luftreinhalte- und Energietechnikgesetz 2002)**

a) **315 kW Feuerungsanlage Gaskessel (Betriebsstätte in Wartberg):**

Schadstoff	Istwert	Einheit	Emissionsgrenzwert	Hinweis
NO _x	72	mg / Nm ³	120	Grenzwerte gemäß Feuerungsanlagen – Verordnung 2019 Sektor E: Erdgas
CO	25	mg / Nm ³	80	

b) **58,4 kW Brennwert Gastherme (Betriebsstätte in Wartberg):**

Schadstoff	Istwert	Einheit	Emissionsgrenzwert	Hinweis
NO _x	36	mg / Nm ³	120	Grenzwerte gemäß Feuerungsanlagen – Verordnung 2019 Sektor E: Erdgas
CO	69	mg / Nm ³	80	