Ergebnisse der Umweltinspektion von technischen Anlagen		Kreis Kleve		
Bericht zur Umweltinspektion	me	mehr als niederrhein		
Datum: 18.12.2023	Seite	1 von 2		

Firma	Upfield Sourcing Deutschland GmbH & Co. OHG	
Standort	Van-den-Bergh-Straße 35, 47533 Kleve	
Anlagenbezeichnung	Anlage zur Herstellung von Nahrungsmittelerzeugnissen	
Datum und Dauer der Umweltinspektion	11.12.2023 2,5 Stunden	
Art der Umweltinspektion	⊠ angemeldet	
	□ unangemeldet	
weitere beteiligte Behörden	keine	
Umfang der Umweltinspektion	medienübergreifende Überwachung	
Grundlage der Umweltinspektion	§ 52a BlmSchG	
Ergebnis der Umweltinspektion	⊠ Keine Mängel	
	☐ Geringfügige Mängel 1)	
	□ Erhebliche Mängel ²⁾	
	□ Schwerwiegende Mängel ³⁾	
Beschreibung der Mängel		
Veranlasste Maßnahmen		

Ergebnisse der Umweltinspektion von technischen Anlagen	Kreis Kleve mehr als niederrhein	
Bericht zur Umweltinspektion		
Datum: 18.12.2023	Seite	2 von 2

Legende

1) Geringfügige Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisionsschreiben ist ausreichend. Der Betreiber bestätigt die Beseitigung der Mängel innerhalb einer angemessenen, vereinbarten Frist.

2) Erhebliche Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Die Beseitigung der Mängel ist innerhalb einer festgesetzten Frist mit anschließender Vollzugsmeldung zu fordern. Die Mängelbeseitigung soll zeitnah vor Ort überprüft und dokumentiert werden.

3) Schwerwiegende Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu akuten, erheblichen Umweltbeeinträchtigungen führen können. Eine Beseitigung dieser Mängel durch den Betreiber ist unverzüglich zu fordern. Ggf. ist eine Stilllegung/Teilstilllegung der Anlage zu prüfen. Die Mängelbeseitigung ist zeitnah zu überprüfen und zu dokumentieren. Die Folgeinspektion wird spätestens nach 6 Monaten durchgeführt.