

## **ELEKTRISOLA Atesina**



## 3. Monitoring

In der internen Verfahrensanweisung VA\_FEE\_2.003 "Schadstoffmessung" ist beschrieben wie die Schadstoffmessungen an den Emailliermaschinen bei Elektrisola Atesina durchgeführt werden.

In der Verfahrensanweisung VA\_SD\_2.030 "Rechtskonformität Arbeitssicherheit und Umweltschutz" ist beschrieben, dass die Einhaltung von bindenden Verpflichtungen, sowie die Umsetzung der definierten Maßnahmen mit Hilfe der Software proVisus erfolgt. Hier einige Beispiele von Fälligkeiten, welche überwacht werden:

*	Fälligkeit  ▽	Fälligkeit û
	Abwasseranalysen bei Probenahmeschacht A23	31.03.2022
	Umweltkennzahlen	31.03.2022
	Meldung Wasserverbrauch Tiefbrunnenpumpe	31.03.2022
	Arbeitsplatzkonzentrationsmessung INOX	21.05.2022
	Abwasseranalysen bei Probenahmeschacht A140 (Kühlwasser Süd)	31.05.2022
	Abwasseranalysen bei Probenahmeschacht B01 (Kühlwaser Nord)	31.05.2022
	Übung Notfallanweisung Austritt von Gefahrstoffen im Außenbereich	31.05.2022
	Analysen Ableitung A2 (Kühlwasser) in Teich	08.06.2022
Þ.	Abwasserableitung EA2 - Analyse 3 h Mischprobe- Schacht 12	30.11.2022
	Arbeitsplatzkonzentrationsmessungen	30.11.2022
	Ergebnisse Abwasseranalysen an Gemeinde Ahrntal und Amt für Gewässerschutz sende	31.01.2023
	Lösungsmittelplan erstellen	31.01.2023
	Emissionsmessergebnisse und Lösungsmittelplan senden	31.01.2023
	Ergebnisse Abwasseranalysen an Gemeinde Sand in Taufers und Amt für Gewässerschu	31.01.2023
	Prüfung doppelwandiger Tanks im Boden	18.07.2027
	Überprüfung einwandfreier Zustand des Auffangbehälters Geb. E und Meldung an Gemi	16.11.2029

## Anhang:

- 3.1 VA\_FEE\_2.003 Schadstoffmessung
- 3.2 VA\_SD\_2.030 Rechtskonformität Arbeitssicherheit und Umweltschutz

3.1\_Monitoring.docx 1 15.03.2022