



Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern

Befundtabelle

Betreiber der Anlage, Adresse der Anlage	Art und Bezeichnung der Anlage	KBE _{Leg} /100ml	Art / Serogruppe (Sg)	Datum Probenahme/Befund	Getroffene Maßnahmen	Bemerkungen	Ansprechpartner, Tel.
Arlanxeo Deutschland GmbH, Chempark Gebäude J18, 51369 Leverkusen	Verdunstungskühlanlage WK731	70.000	<i>Legionella pneumophila</i> SG 1,2-14	17.07.2019/ 25.07.2019	Zusätzlicher Einsatz von org. Biozid, Erhöhung Abschlammrate, Therm. Desinfektion der Wärmetauscher, Folgeuntersuchung	Folgemessung am 02.08.2019 400 KBE _{Leg} /100ml	Herr Raffel, 0221/147-4109
Arlanxeo Deutschland GmbH, Chempark Gebäude J18, 51369 Leverkusen	Verdunstungskühlanlage WK 732	70.000	<i>Legionella pneumophila</i> SG 1,2-14	17.07.2019/ 25.07.2019	Zusätzlicher Einsatz von org. Biozid, Erhöhung Abschlammrate, Therm. Desinfektion der Wärmetauscher; Folgeuntersuchung	Folgemessung am 02.08.2019 400 KBE _{Leg} /100ml	Herr Raffel, 0221/147-4109
Shell Deutschland Oil GmbH, Rheinland Raffinerie, Werk Nord, Godorfer Hauptstr. 150, 50997 Köln	Kühlturm 4	15.000	<i>Legionella pneumophila</i> SG 1,2-14	24.06.19	Außerbetriebnahme Verbraucher, Biozid-behandlung, Folgeuntersuchungen	Folgemessung am 17.07.2019 55 KBE _{Leg} /100ml	Herr Wick, 0221/147-3779

KBE_{Leg}: koloniebildende (kultivierbare) Einheiten von Legionellen

Stand: 16.08.2019

*: Datum der Probenahme