



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.
Metsä Tissue GmbH, Werk Stotzheim, Adolphalstrick-Str. 2, 53881 Euskirchen	Nassabscheider, Staubabsaugung PM	> 15000	Sg 1	03.11.17/ 13.11.17	Reinigung der Anlage, Umstellung der Anlage auf Nutzung von Brunnenwasser im Durchlaufbetrieb	Folgemessung veranlasst	Herr Terstappen, 0221/147-4130
Shell Deutschland Oil GmbH, Godorfer Hauptstr. 150, 50997 Köln	Verdunstungskühlanlage, Kühlturm 4	500.000	<i>Legionella pneumophila</i> Sg 1, 2-14	13.11.17/ 21.11.17	Abfahren der Kühleistung, Abschalten der Lüfter, Desinfektion am 21.11.2017	Wahrscheinliche Ursache war eine Leckage in einem Ölkühler	Herr Wick, 0221/147-3779
Shell Deutschland Oil GmbH, Godorfer Hauptstr. 150, 50997 Köln	Verdunstungskühlanlage, Kühlturm 4	50.000	<i>Legionella pneumophila</i> Sg 2-14	20.11.17/ 27.11.17	Seit 21.11.2017 Turbine und Lüfter abgeschaltet sowie Austausch des Kühlwassers, Desinfektion am 27.11.2017	Wahrscheinliche Ursache war eine Leckage in einem Ölkühler	Herr Wick, 0221/147-3779
Currenta GmbH & Co. OHG, Standort Chempark 41538 Dormagen	Verdunstungskühlanlage, Geb. M72	130.000	<i>Legionella spp.</i>	14.11.17/ 29.11.17	Abfahren der Anlage am 29.11.2017, Komplettaustausch mit Frischwasser, Wasserstoffperoxidzudosierung / Reinigung am 30.11.	Ursache noch unbekannt	Frau Hülshoff 0221/147-4652
Carbosulf Chemische Werke GmbH, Geestemünder Str. 26, 50735 Köln	Verdunstungskühlanlage	15.000	<i>Legionella spp.</i>	29.11.17/ 11.12.17	Biozidbehandlung am 13.12.2017	Wahrscheinliche Ursache war eine Störung der Biozid-Dosiertechnik	Frau Schmidt-Becker 0221/147-2852



Currenta GmbH & Co. OHG, Standort Chempark 41538 Dormagen	Verdun- stungskühl- anlage, Geb. M72	50.000	<i>Legionella pneumophila Sg 2-14</i>	05.12.17/ 21.12.17	Komplettaus- tausch mit Frischwasser, Wasserstoff- peroxidzudo- sierung	Ursache noch unbekannt	Frau Hülshoff 0221/147- 4652
---	---	--------	---	-----------------------	--	------------------------------	---------------------------------------

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

Stand: 22.12.2017