



Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern

Befundtabelle

Betreiber der Anlage, Adresse der Anlage	Art und Bezeichnung der Anlage	KBE _{Leg} /100ml	Art / Sero-Gruppe (Sg)	Datum Probenahme/Befund	Getroffene Maßnahmen	Bemerkungen	Ansprechpartner, Tel.
Bundesstadt Bonn Zentrale Schlammbehandlung und Klärschlammverbrennung Salierweg 7 53117 Bonn	Verdunstungskühlanlage	27.000	<i>Legionella ssp</i>	14.08.2020/ 16.09.2020	Biozidstoßdosierung, Folgeuntersuchung	Folgeuntersuchung am 31.08.2020: 1900KBE/100ml	Fr. Widuch 0221/1472376
Aurubis Stolberg GmbH & Co. KG, Zweifaller Str. 150, 52224 Stolberg	Verdunstungskühlanlage Gießerei	39.000	<i>Legionella pneumophila</i> SG 1, 2-14	10.08.2020/ 24.08.2020	Biozidstoßdosierung, Reparatur Dosieranlage, Folgeuntersuchung		Herr Terstappen 0221/147-4130
Arlanxo Deutschland GmbH, Chempark Gebäude J18, 51369 Leverkusen	Verdunstungskühlanlage WK 731	29.000	<i>Legionella pneumophila</i> SG 1-14, <i>Legionella non-pneumophila</i>	29.07.2020/ 10.08.2020	Biozid-Stoßdosierung, Ozondosierung, Folgeuntersuchung	Folgemessung am 14.08.2020 70 KBE _{Leg} /100ml	Herr Raffel, 0221/147-4109
Arlanxo Deutschland GmbH, Chempark Gebäude J18, 51369 Leverkusen	Verdunstungskühlanlage WK 732	29.000	<i>Legionella pneumophila</i> SG 1-14, <i>Legionella non-pneumophila</i>	29.07.2020/ 10.08.2020	Biozid-Stoßdosierung, Ozondosierung, Folgeuntersuchung	Folgemessung am 14.08.2020 70 KBE _{Leg} /100ml	Herr Raffel, 0221/147-4109
Ford-Werke GmbH, Werksgeländeteil Spessartstraße, Henry-Ford-Strasse 1, 50735 Köln	Verdunstungskühlanlage COND 120	21.000	<i>Legionella ssp</i>	12.08.2020/ 20.08.2020	Mechanische Reinigung / Biozid-Stoßdosierung, Folgeuntersuchung		Frau Wedemeyer, 0221/147-2196
Ford-Werke GmbH, Ford-Werksgeländeteil Am Ölhafen, Henry-Ford-Strasse 1, 50735 Köln	Nassabscheider der Lackieranlage	16.000	<i>Legionella non-pneumophila</i>	20.08.2020/ 31.08.2020	Reinigung, Bioziddosierung, Folgeuntersuchung		Frau Wedemeyer, 0221/147-2196
SGL Carbon GmbH, Werk Bonn, Drachenburgstraße 1 53179 Bonn	Verdunstungskühlanlage B013	29.000	<i>Legionella pneumophila</i> SG 1	31.07.2020/ 13.08.2020	Bioziddosierung, Folgeuntersuchung	Zusätzliche Laboruntersuchung Probenahmedatum: 19.08.2020 Legionellenkonzentration: 5 KBE Legionella spp. je 100 ml	Frau Wedemeyer, 0221/147-2196



Currenta GmbH & Co. OHG, Chempark Leverkusen, 51368 Leverkusen	Verdunstungskühlanlage Kältezentrale C 307	16.000	<i>Legionella pneumophila</i> SG 2-14	28.07.2020/ 11.08.2020	Erhöhung Zusatzwassermenge, Desinfektion geplant, Folgeuntersuchung		Herr Raffel, 0221/147-4109
Berzelius Stolberg GmbH, Binsfeldhammer, 52224 Stolberg	Rückkühlanlage QSL TA 62	40.000	<i>Legionella pneumophila</i> SG 2-14	02.07.2020/ 17.07.2020	Zusätzliche Bioziddosierung, Folgeuntersuchung		Herr Terstappen 0221/147-4130
Arlanxo Deutschland GmbH, Chempark Gebäude J18, 51369 Leverkusen	Verdunstungskühlanlage WK731	56.000	<i>Legionella pneumophila</i> SG 2-14	01.07.2020/ 10.07.2020	Biozid-Stoßdosierung, Ozondosierung, Folgeuntersuchung	Folgemessung am 15.07.2020 1.100 KBE _{Leg} /100ml	Herr Raffel, 0221/147-4109
Arlanxo Deutschland GmbH, Chempark Gebäude J18, 51369 Leverkusen	Verdunstungskühlanlage WK 732	56.000	<i>Legionella pneumophila</i> SG 2-14	01.07.2020/ 10.07.2020	Biozid-Stoßdosierung, Ozondosierung, Folgeuntersuchung	Folgemessung am 15.07.2020 1.100 KBE _{Leg} /100ml	Herr Raffel, 0221/147-4109

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

Stand: 17.09.2020