



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.
PHOSPHOLIPID GmbH Nattermannallee 1 50829 Köln	Verdunstungskühlanlage	14.000		09.11.2020/ 20.11.2020	Zusätzliche Bioziddosierung, Folgeuntersuchung		Frau Heutz 0221/147-3950
Xervon Utilities GmbH, Emdener Str. 117, 50769 Köln	Verdunstungskühlanlage mit drei Kühltürmen	19.000	<i>Legionella pneumophila</i> und negativ	04.11.2020	Biozid-Stoßdosierungen		Fr. Schmidt-Becker 0221/1472852
SGL Carbon GmbH, Werk Bonn, Drachenburgstraße 1 53179 Bonn	Verdunstungskühlanlage B009	25.000	<i>Legionella</i> subspezies ohne Testreaktion	12.10.2020/ 28.10.2020	Vollständiger Wechsel des Kühlwassers, Bioziddosierung, Folgeuntersuchung	Folgeuntersuchung am 09.11.2020: 5 KBE Legionella spp/100 ml	Frau Wedemeyer, 0221/147-2196
Stadt Köln Museum für ostasiatische Kunst Universitätsstraße 100 50674 Köln	Verdunstungskühlanlage	76.000	<i>Legionella</i> ssp/ SG 2-14,	24.09.2020/ 06.10.2020	Einbau Bioziddosieranlage, Stoßdosierung und Folgeuntersuchung	Folgeuntersuchung am 13.10.2020:	Fr. Riße 0221 147 3707
Bundesstadt Bonn Zentrale Schlammbehandlung und Klärschlammverbrennung Salierweg 7 53117 Bonn	Verdunstungskühlanlage	27.000	<i>Legionella</i> ssp	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

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

Stand: 25.11.2020