



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*in, Tel.
Kind & Co, Edelstahlwerk, GmbH & Co. KG Bielsteiner Str. 124 – 130 51674 Wiehl	Verdunstungskühl-anlage 14306-01 Stahlwerk / ESU	11.800	<i>Legionella pneumophila</i> SG 1	01.07.2021/ 14.07.2021	Biozid-Stoßdosierung, Folgeuntersuchung		Frau Wedemeyer 0221/147-2196
Grünenthal GmbH Zieglerstr. 6 52078 Aachen	Verdunstungskühl-anlage Gebäude 307 (RKW 3.1, 3.2 und 3.3)	200.000	<i>noch nicht bekannt</i>	16.06.2021/ 28.06.2021	Biozidstoßdosierung, Absalzung, Folgeuntersuchung		Herr Terstappen, 0221/147-4130
Arlanxeo Deutschland GmbH, Chempark Gebäude J18, 51369 Leverkusen	Verdunstungskühl-anlage WK 732/ WK 733	18.000	<i>Legionella pneumophila</i> SG 2-14,	09.06.2021/ 17.06.2021	Biozid-Stoßdosierung, Ozondosierung, Folgeuntersuchung		Herr Raffel, 0221/147-4109
Eisenwerk Brühl GmbH; Kölner Str. 262-266, 50321 Brühl	Verdunstungskühl-anlage VGO-3	75.000	<i>Legionella pneumophila</i> , SG 1	26.05.2021/ .2021	Biozidstoßdosierung, Absalzung, Überprüfung Dosieranlage, Folgeuntersuchung		Herr Böckenhaupt 0221/147-4025
Saint-Gobain ISOVER G+H AG, Jakobstr. 10, 51465 Bergisch Gladbach	Nassabscheider der Linienentstaubung der Anlage zur Imprägnierung von Glasfasern	44.000	<i>Legionella spp.</i>	03.02.2022	Biozidstoßbehandlung (2 kg)		Herr Böckenhaupt 0221/147-4025

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

Stand: 17.02.2022