

Kalb Analytik GmbH Wässerfeld 5 A-6800 Feldkirch +43 5522 70255 analytik@kalb-analytik.com www.kalb-analytik.com Akkreditierte Prüfstelle nach EN ISO/IEC 17025 Prüfbericht-Nummer: 23090262 Zusammenfassung Seite 1/1



Prüfbericht 23090262 Zusammenfassung:

Berichtsdatum

11.10.2023

Probenehmer

DI (FH) Colin Herrmann

Betreiber/Auftraggeber

Metallveredelung Huber GmbH

Gerold Huber

Kufsteiner Wald 23, 6334 Schwoich

Aufgabenstellung

Gemäß Bescheid BA-64/2-2016 vom 31.10.2018, Bezirkshauptmannschaft Kufstein wurde am 06. + 07.09.2023 eine Messung der Abluft der Galvanikanlagen der Fa. Huber Metallveredelung GmbH durch die Fa. Kalb Analytik GmbH durchgeführt.

Die Messungen und Analysen wurden entsprechend den gesetzlichen Normvorgaben durchgeführt. Es wurden an den Galvanikanlagen 2-5+ Fächertrommelanlage jeweils Drei Halbstundenmittelwerte gemessen.

Gemessene Parameter: VOC

Chlorwasserstoff Fluorwasserstoff Stickoxide Schwefeloxide Ammoniak Blausäure Gesamtstaub

Cobalt Chrom Chrom IV Nickel Zink

Zusammenfassende Beurteilung

Sämtliche Messwerte liegen unter Einbeziehung der Messwertunsicherheit unterhalb der im Bescheid genannten Grenzwerte.

Hinweis:

Nähere Kenndaten zu den Prüfverfahren und Angaben über die Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Jeder Schluss vom Resultat der Einzelprobe auf eine Probengesamtheit ist unzulässig. Dieser Bericht darf auszugsweise ohne Einverständnis der Prüfstelle nicht vervielfältigt werden.

DI (FH) Colin Herrmann (Projektmanager)

Kalb Analytik GmbH