

Fragebogen Wasseranalyse

Analytical Systems GmbH
Straßburger Straße 38a

D-44623 Herne

Absender:
Firma:

Ansprechpartner:

Tel,Fax:

1.Probenwasser-Information:

Temperatur (°C) : min:..... mittl:..... max:.....

pH : min:..... mittl:..... max:.....

Farbe:

Schwebstoffe: min:..... mittl:..... max:.....

Andere Verunreinigungen(organische und anorganische):

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

Schwermetallverschmutzung, Typ und Konzentrationsbereich:

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

..... min:..... mittl:..... max:.....

Derzeitige Meßmethode:

.....
.....

Aufstellort: ☐ Aussen

☐ Innen

Bei Außenaufstellung, Umgebungstemperatur(°C): min:..... max:.....

Bei Innenaufstellung, Klimaanlage: ☐ ja

☐ nein

Abstand zwischen Probenahmepunkt und Analysator (m):.....

Probezuführung:

 ja

☐ nein

Maximale Leitungslänge:

.....m

Maximale Förderhöhe:

.....m

Maximale Ansaugshöhe:

.....m

Grobvorfilter:

ja☐ nein

Welcher Pumpentyp ist vorhanden?

.....

.....

.....

Probenaufbereitung:

 ja

☐ nein

Welche Filterart ist vorhanden?

.....

Benötigte Probenmenge:

1

Partikelgröße:min

.....max

Gewünschte Partikelgröße:

.....μm

Rückspülung:

ja

☐ nein

Ist Druckluft vorhanden:

 ja

☐ nein

Homogenisierung:

ja☐ nein

Leitungslänge:min

..min

.....max

Leitungsmaterial:

Leitungsdurchmesser \varnothing :

.....mm

Weitere Kommentare:

This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for handwriting practice. There are no margins, text, or other markings on the page.