

Dienstleistungsverzeichnis Wasseranalysen

Unsere Dienstleistungen

Wir führen für unsere Kunden chemische und bakteriologische Analysenaufträge, sowie Analysen von Rückständen und Beurteilungen von Schadensbildern an Metalloberflächen aus. Wir interpretieren die gefundenen Werte in Berichtform und bieten nach Bedarf ergänzende Interpretationen, welche Rückschlüsse über anlagespezifische, resp. verfahrenstechnische Gegebenheiten zulassen. Dabei verstehen wir uns als unterstützenden Partner unserer Auftraggeber gegenüber Behörden und Lieferanten von Anlagekomponenten.

Ziehen der Probe(n) vor Ort durch uns/Zustellung der Probe durch Sie

Die aussagekräftigste Beurteilung wird durch eine von uns vor Ort gezogene Probe erreicht. Auch kann dann die Probe im Kontext zur Gesamtanlage beurteilt werden und fällt dadurch nicht allgemein gehalten aus.

Klare Berichterstattung

Unsere Berichterstattung definiert sich über die einzuhaltenden Bedingungen gemäss gültigen Normen wie (SWKI BT102-01, DIN EN 12952-12, EN-285, SLMB u. a.).

Nettopreise

Unsere Preise sind Nettopreise, zuzüglich 8% MWSt.

Berichterstattung

Die Erstellung eines übersichtlichen Prüfberichtes mit Gegenüberstellung von Referenzwerten ist im Untersuchungspreis nicht inbegriffen. Die übliche Berichtform beinhaltet eine tabellarische Aufstellung der Messwerte, die Beurteilung und die zu treffenden Massnahmen. Die Kosten für diesen belaufen sich auf CHF 65.- und bei komplexeren Berichten wird nach Aufwand abgerechnet. Sie können jedoch die Messergebnisse auch nur in Tabellarischer Form bestellen, dann kostet die Aufstellung nur CHF 15.-.

Anfahrt

Die Anfahrt wird separat in Rechnung gestellt. Wir versuchen, wenn immer möglich, die Anfahrtswege so kurz wie möglich zu halten und Aufträge in den einzelnen Regionen zu verbinden.

Zahlungsfrist

Die Zahlungsfrist beträgt 30 Tage ohne Skontoabzug.

Auftragsannullierung

Bei Annullierung eines laufenden Auftrags werden die Kosten in Rechnung gestellt, welche bis zum Zeitpunkt der schriftlichen Meldung bereits ausgeführt worden sind.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Parameter blau markiert, welche wir bei der jeweiligen Untersuchung bestimmen. Falls Sie es wünschen, können wir für Sie noch weitere, ergänzende Messparameter aufnehmen.

Archivierung

Sämtliche Proben werden bei uns standardmässig mindestens 3 Monate archiviert. Sie können jedoch auch eine Archivierung von bis zu 12 Monaten bestellen!

Messparameter für technische Wässer

Wir behalten uns vor, aufgrund der Problemstellungen, einzelne Messwerte wegzulassen, resp. andere hinzuzufügen.

Weiter kann der Restsauerstoff nur vor Ort bestimmt werden

Technische Wässer

- 01 Speisewässer für Heiz-/Kühlkreisläufe nach SWKI BT102-01 vor Ort
- 02 Speisewässer für Heiz-/Kühlkreisläufe nach SWKI BT102-01 per Post
- 03 Kurzanalyse Heiz-/Kühlkreiswässer bis 110°C nach SWKI BT102-01 vor Ort
- 04 Kurzanalyse Heiz-/Kühlkreiswässer bis 110°C nach SWKI BT102-01 per Post
- 05 Vollanalyse Heiz-/Kühlkreiswässer bis 110°C nach SWKI BT102-01 vor Ort
- 06 Vollanalyse Heiz-/Kühlkreiswässer bis 110°C nach SWKI BT102-01 per Post
- 07 Heisswasserkreisläufe > 110°C nach SWKI BT102-01
- 08 Kreislaufwässer mit Verunreinigungen von Kältemitteln
- 09 Wässer aus Kühltürmen und Luftwäscher/Luftbefeuchter
- 10 Speise- und Kesselwässer aus Dampferzeuger gemäss DIN EN 12952-12

Trink- und Brauchwarmwasser

- 11 Trinkwasser kurz
- 12 Brauchwarmwasser
- 13 Quell- und Trinkwasser
- 14 Grundwasser
- 15 Trinkwasser nach SLMB

Bezeichnung	Einheit	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Preis	CHF	300.00	280.00	380.00	350.00	400.00	380.00	400.00	450.00	320.00	450.00	280.00	280.00	350.00	380.00	850.00
Aspekt	-															
Geruch/Geschm.	-															
Trübung	FNU															
Sauerstoffgehalt	mg/L															
Temperatur	°C															
Leitfähigkeit	µS/cm															
pH-Wert	-															
Redox	mV															
p-Wert	mmol/L															
m-Wert	mmol/L															
Gesamt- Resthärte	°fH															
Eisen gesamt	mg/L															
Sulfat/Chlorid	mg/L															
Phosphat	mg/L															
Fluorid	mg/L															
Kieselsäure	mg/L															
- p-Wert	mmol/L															
Karbonathärte	°fH															
Ammonium	mg/L															
Nitrat	mg/L															
O-Phosphat	mg/L															
Mangan	mg/L															
Aerobe mesophile Keime	KbE/mL															
Entrokokken	KbE/ 100mL															
E-coli	KbE/ 100mL															

\\SERVER\twa\Intern\Verkauf\Bestellungen\150810_Preisliste_DL.docx