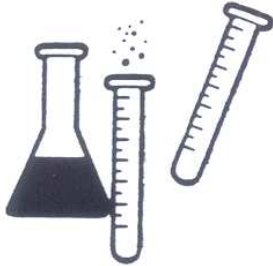


27. Unsere Dienstleistungen - Speziell für Sie und Ihre Kunden:

Wasseranalysen



Weil wir für Sie und Ihre Kunden professionell arbeiten, begnügen wir uns nicht mit einfachen Analysen aus unserem "stillen Kämmerlein" sondern arbeiten mit einem professionellen Labor zusammen.

Von den günstigen Preise, die wir mit unserem Labor ausgehandelt haben, sollen Sie und Ihr Kunde natürlich profitieren.

Ihr Nutzen:

Professionelle Analysen zu einem günstigen Preis!

Preise siehe Preisliste Rubrik 28.

Brunnenregenerierung

Bringt ein Brunnen nicht mehr genügend Wasser, muß er regeneriert werden.

Hier bieten wir Ihnen mit einem Partner ein absolut sicheres und umweltfreundliches Verfahren an:

Brunnenregeneration nur mit Wasser - ohne Chemie!

Nach der Regeneration sofort wieder betriebsbereit.

Preis auf Anfrage.

Probenahmezettel / Auftrag

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

1. Wasser min. 10 Min kräftig laufen lassen, um sicher zu gehen, dass frisches Brunnenwasser abgefüllt wird. Bei neuen Brunnen ist ein entsprechender Leistungs-Pumpversuch von min. 24h erforderlich.
2. Beiliegende Polyethylenflasche oder andere Probennahmeflasche mehrmals mit dem Probenwasser spülen.
3. Probeflasche unter langsam laufendem Wasser randvoll füllen und überlaufen lassen.
4. Deckel bis kurz vorm Schließen aufschrauben.
5. Durch leichtes Drücken die unter dem Deckel befindliche Luft herausdrücken und anschließend die Flasche **dicht** verschließen.
6. Adresse auf das Klebeetikett schreiben und auf die Flasche kleben.
7. Probenahmezettel sowie Auftragszettel ausfüllen und unterschreiben - Eine Abschrift zum Verbleib beim Kunden.
8. Probe freigemacht versenden an: **biotec GmbH**

Technologiepark
Leipziger Straße 27
09648 Mitweida

Wichtiger Hinweis:

Die Probe sollte unbedingt in der ersten Wochenhälfte versendet werden, damit sie möglichst frisch ankommt.

Bitte ankreuzen, bzw. angeben:

- Entnahmestelle: _____ Kaltwasser Warmwasser
 Kupferleitung Zinkleitung Bleileitung Kunststoffleitung
 Brunnenwasser roh Brunnenwasser aufbereitet

Bitte Aussehen des Wassers ankreuzen:

- klar trübe milchig gelblich bräunlich sandig

Folgende Analyse-Pakete werden gewünscht: (bitte ankreuzen)

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Enthärtung / Kalkschutz
Carbonat- und Gesamthärte, pH-Wert
€ 30,10 + Versand + MWSt.
<input type="checkbox"/> b. Brunnen zus. Eisen + Mangan
€ 21,90 + Versand* + MWSt. | <input type="checkbox"/> Entnitratisierung
Nitrat, Nitrit, Sulfat, Chlorid, pH-Wert,
Eisen, Mangan, Carbonathärte,
€ 78,50 + Versand* + MWSt. | <input type="checkbox"/> Entsäuerung
Carbonat- und Gesamthärte, pH-Wert
Säurekapazität pH4,3, Basekapazität pH8,2
€ 36,70 + Versand + MWSt.
<input type="checkbox"/> Zusatz: Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium,
Natrium, Kalium, Chlorid, Sulfat, Phosphat und
Calzitlösekapazität € 93,85 + Versand* + MWSt. |
| <input type="checkbox"/> Enteisenung / Entmanganung
Eisen, Mangan, Ammonium, Nitrat,
Nitrit, Sulfat, pH-Wert, Carbonat- und
Gesamthärte, Oxidierbarkeit (O ₂)
€ 96,90 + Versand* + MWSt. | <input type="checkbox"/> Komplettanalyse
Nitrat, Nitrit, Ammonium, Leitfähigkeit,
pH-Wert, Eisen, Mangan, Carbonat-
und Gesamthärte, Chlorid, Sulfat
Oxidierbarkeit (O ₂), Kupfer
€ 126,50 + Versand* + MWSt. | <input type="checkbox"/> Heizungswasser
Carbonat- und Gesamthärte, pH-Wert,
Leitfähigkeit,
€ 39,30 + Versand* + MWSt.
Bitte angeben:
Anlagenalter, System, Wasserinhalt, Kesseltyp |
| <input type="checkbox"/> für Wärmepumpen
Eisen, Mangan, pH-Wert, Sulfat,
Sättigungsindex, Nitrat, Chlorid,
Gesamthärte, Leitfähigkeit
€ 88,70 zuzügl. MWSt. und Versand* | | <input type="checkbox"/> Probenahmekosten Vor-Ort
einschl. Transport / Versand*
€ 45,50 zuzügl. MWSt.

* Versandkosten werden zusätzlich berechnet,
jedoch nur, wenn diese anfallen. |

Folgende Parameter sollen gemessen werden: (bitte ankreuzen)

Einzelmessungen (€ 10,50 je Parameter + € 4,20 (Probeflasche), jeweils + MWSt. + Versand*):

- | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Nitrat | <input type="checkbox"/> Eisen | <input type="checkbox"/> Sulfat | <input type="checkbox"/> Kieselsäure | <input type="checkbox"/> Gesamthärte | <input type="checkbox"/> freie Kohlensäure |
| <input type="checkbox"/> Nitrit | <input type="checkbox"/> Mangan | <input type="checkbox"/> Chlorid | <input type="checkbox"/> Leitfähigkeit | <input type="checkbox"/> Carbonathärte | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> Ammonium | <input type="checkbox"/> Zink | <input type="checkbox"/> Phosphat | <input type="checkbox"/> pH-Wert | <input type="checkbox"/> Calciumhärte | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> Redoxpotential | <input type="checkbox"/> Oxidierbark.(O ₂) | <input type="checkbox"/> Sättigungsindex | <input type="checkbox"/> _____ |

Kunde:

Name / Firma: _____
 Straße: _____
 Wohnort: _____
 Tel. / Fax: _____

Installierende Firma:

Name / Firma: _____
 Straße: _____
 Wohnort: _____
 Tel. / Fax: _____

Auftraggeber:

Probenehmer:

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber

Unterschrift Probenehmer

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Auftragserteilung. – Ohne Unterschriften wird keine Analyse durchgeführt

gültig ab Febr. 2018