ANALYSENAUFTRAG

Wasseranalytik allgemein



Firma		Prüfbericht	wird per E-Mail zugestellt
Kontaktperson		Sprache	Deutsch Englisch Französisch
Str./Postfach		Lieferfrist	Standard (ca. 8-10 Werktage)
PLZ, Ort			Wunschtermin: Express (ca. 1-5 Werktage, Zuschlag 40%)
Tel		Diverses	Gemäss Offerte:
E-Mail		2	Mit Eingangsbestätigung
Rechnung an andere Adresse (in Ben	nerkungen eintragen)		
Nr. Probenbezeichnung	Lot-/ Chargen-Nr.	Datum, Uhrzeit	: Wasser frisch gezogen, Temp. (wird durch
Wi. Probeinsezeichnung	Lot-/ Onlargen-IVI.	der Entnahme	daher Temperatur zu hoch Interlabor ausgefüllt)
1			☐ Ja ☐ Nein
2			☐ Ja ☐ Nein
3			☐ Ja ☐ Nein
4			☐ Ja ☐ Nein
5			Ja Nein
Wasserproben für mikrobiologische Prüfu Proben, welche nach 15 Uhr angeliefert werden, Mikrobiologische Analysen Trinkwasser, Probemenge 250 mL (TBDV) An der Fassung, behandelt ①③⑥ An der Fassung, unbehandelt ①③⑥ Im Verteiler ①③⑥ Abgefüllt in Behältnisse oder ab Wasserspender ③⑤, Probemenge 500 mL Hausinstallation ③⑥ (nicht geeignet zur Überprüfung der Quelle) Mikrobiologische Analysen Gebrauchswasser, Probemenge 500 mL Eis als Zusatz zu Speisen und Getränken ③⑤⑥ Wasser von Duschanlagen nach TBDV, Legionellen **/**** Wasser in Bädern nach TBDV ①③⑤ (Natriumthiosulfonat-Zugabe erforderlich) Wasser in Sprudelbädern oder über 23°C warmen Becken ①③⑤, Legionellen **/**** ①Aerobe, mesophile Keime ③Escherichia coli ⑤Pset Weitere Analysen/Bemerkungen	Weitere chemische Probemenge 1000 Chemisches Rout (Aussehen, Gesamth Magnesium, Ammor Sulfat) Chemisches Routr (Chemisches Routr (Chemisches Routr ausätzlich Kalium, N Gesamthärte (Sun Oxidierbarkeit (KM Nitrat pH TOC (Glasbehälte Leitfähigkeit Anionen-Screenin (Fluorid, Chlorid, Bro Sulfat) Element-Screenin (ca. 70 Elemente, ha Element-Screenin (ca. 30 Elemente, ha Pestizid-Screenin (ca. 550 polare und	e Analysen*, e Analysen*, mL tineprogramm härte, Trübung, Calciunium, Chlorid, Nitrat, Itineprogramm mit latrium, Fluorid) er verwenden) g Gross ICP-MS albquant.) g Klein ICP-MS albquant.) g Klein ICP-MS albquant.)	Weitere mikrobiologische Prüfungen*, Probemenge 250 mL Legionellen in mikrobiologisch schwach belastetem Wasser (z.B. Warm- und Kaltwasser, Reinigungswasser, behandeltes Wasser)**/*** Legionellen in mikrobiologisch stark belastetem Wasser (z.B. Umwelt-Proben inkl. industrielles Wasser)**/*** Endoskopie-Spülwasser (ISO 15883-4, Probemenge 700 mL) Aerobe mesophile Keime Legionellen**/***