

Analysenauftrag Trink-, Dusch- und Badewasser

AUFTRAGSDATUM

SOLLTERMIN FÜR DIE ERGEBNISÜBERMITTLUNG

WESSLING ANGEBOT NR.

PROJEKTBEZEICHNUNG

Auftraggeber

FIRMA

STRASSE / NR.

KONTAKTPERSON / PROBENEHMER

PLZ / ORT

TELEFON / FAX

E-MAIL (FÜR ZUSENDUNG DES PRÜFBERICHTES)

Rechnungsadresse Auftraggeber

Rechnung zur Überprüfung an Auftraggeber

FIRMA

STRASSE / NR.

KONTAKTPERSON

PLZ / ORT

Angaben zur Probe:

Datum	Probenbezeichnung	PN Temp. (°C)	PN Zeit	Bemerkungen

Mikrobiologie – Analysepakete

- TBDV Anhang 1, Ziffer 1.1 – Trinkwasser an der Fassung**
(Aerobe mesophile Keime, E-coli, Enterokokken)
- TBDV Anhang 1, Ziffer 1.2 – Trinkwasser nach der Behandlung**
(Aerobe mesophile Keime, E-coli, Enterokokken)
- TBDV Anhang 1, Ziffer 1.3 – Trinkwasser im Verteilnetz**
(Aerobe mesophile Keime, E-coli, Enterokokken)
- TBDV Anhang 1, Ziffer 2 – Trinkwasser abgefüllt in Behältnisse oder ab Wasserspender** (E-coli, Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa)
- TBDV Anhang 1, Ziffer 3 – Eis als Zusatz zu Speisen oder Getränke**
(E-coli, Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa)
- TBDV Anhang 5, Ziffer 1 – Wasser in Bäder**
(Aerobe mesophile Keime, E-coli, Pseudomonas aeruginosa)
- TBDV Anhang 5, Ziffer 2 – Wasser in biologischen Bädern**
(E-coli, Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa)
- TBDV Anhang 5, Ziffer 3 & 4 – Sprudel- oder Dampfbäder** (Legionellen spp.)
- TBDV Anhang 5, Ziffer 5 – Wasser in Duschanlagen** (Legionellen spp.)

Einzelparameter

- Aerobe mesophile Keime
- Enterokokken
- E-coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Legionellen spp.
- _____

Chemische Analysen – Analysenpakete Trinkwasser

- Chemische Basisparameter**
(Trübung, Gesamthärte, Calcium, Magnesium, Ammonium, Nitrit, Chlorid, Nitrat, Sulfat)
- Trinkwasserprogramm SVGW (ohne Desinfektionsnebenprodukte und spezielle Parameter)**
(Trübung, elektr. Leitfähigkeit, pH-Wert, Carbonathärte, m-Wert (Säurekapaz. bis pH 4.3), Gesamthärte, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Chlorid, Sulfat, Ammonium, Nitrit, Nitrat, Ionenbilanz & TOC)
- Schwermetall-Paket (nach TBDV)**
(Aluminium, Antimon, Arsen, Blei, Bor, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Mangan, Nickel, Quecksilber, Selen, Silber, Uran, Zink)
- Flüchtige organische Verbindungen, VOC erweitert**
59 Substanzen nach EPA 524.2, inkl. C5-C10-Aliphaten (als Summe), BTEX, MTBE, LHKW

Chemische Analysen – Einzelparameter

Allgemeine Parameter

- pH-Wert
- Elektrische Leitfähigkeit
- Säurekapazität (Carbonathärte)
- Gesamthärte
- Trübung
- _____

Summenparameter

- TOC
(totaler organischer Kohlenstoff)
- DOC
(gelöster organischer Kohlenstoff)
- _____

Anionen und Nichtmetalle

- Ammonium
- Bromid
- Chlorid
- Fluorid
- Nitrat
- Nitrit
- Sulfat
- _____

Metalle/Elemente

- Aluminium
- Antimon
- Arsen
- Blei
- Cadmium
- Calcium
- Chrom
- Cobalt
- Eisen
- Kalium
- Kupfer
- Magnesium
- Mangan
- Molybdän
- Natrium
- Nickel
- Phosphor
- Quecksilber
- Schwefel
- Selen
- Silber
- Strontium
- Zinn
- Zink
- _____

Desinfektionsnebenprodukte

- Chlorit
- Chlorat
- Trihalomethan
(Summe von Bromdichlormethan, Dibromchlor-methan, Tribrommethan und Trichlormethan)
- Bromat
- _____

Sonstige Analysen

- Ich wünsche eine Beratung / Rückmeldung

BEMERKUNGEN / SPEZIELLE WÜNSCHE
