

Analysenauftrag Trink-, Dusch- und Badewasser

AUFTRAGSDATUM _____ AUFTRAGSBEZEICHNUNG _____

WESSLING ANGEBOT NR. _____ BEMERKUNGEN (Z.B. SOLLTERMIN ETC.) _____

Auftraggeber

FIRMA _____ KONTAKTPERSON _____

STRASSE / NR. _____ TELEFON _____

PLZ / ORT _____ E-MAIL (FÜR ZUSENDUNG DES PRÜFBERICHTES) _____

Rechnungsadresse Auftraggeber Rechnung zur Überprüfung an Auftraggeber

FIRMA / KONTAKTPERSON _____ E-MAIL (FÜR ZUSENDUNG DER RECHNUNG) _____

STRASSE / NR. _____ PLZ / ORT _____

Prüfbericht Zwischenbericht Pro Probe 1 Seite Pro Probe 1 Bericht

Angaben zu den Probe:

Datum Probenahme	Probenbezeichnung	Probenart	Entnahme-temp. (°C)	Entnahme-zeit	Analysenparameter * (Programme s. Rückseite)	Temp. (°C) (wird durch WESSLING ausgefüllt)
		<input type="checkbox"/> im Verteilnetz <input type="checkbox"/> an der Fassung <input type="checkbox"/> nach Behandlung <input type="checkbox"/> Badewasser <input type="checkbox"/> Duschwasser <input type="checkbox"/> _____				
		<input type="checkbox"/> im Verteilnetz <input type="checkbox"/> an der Fassung <input type="checkbox"/> nach Behandlung <input type="checkbox"/> Badewasser <input type="checkbox"/> Duschwasser <input type="checkbox"/> _____				
		<input type="checkbox"/> im Verteilnetz <input type="checkbox"/> an der Fassung <input type="checkbox"/> nach Behandlung <input type="checkbox"/> Badewasser <input type="checkbox"/> Duschwasser <input type="checkbox"/> _____				
		<input type="checkbox"/> im Verteilnetz <input type="checkbox"/> an der Fassung <input type="checkbox"/> nach Behandlung <input type="checkbox"/> Badewasser <input type="checkbox"/> Duschwasser <input type="checkbox"/> _____				
		<input type="checkbox"/> im Verteilnetz <input type="checkbox"/> an der Fassung <input type="checkbox"/> nach Behandlung <input type="checkbox"/> Badewasser <input type="checkbox"/> Duschwasser <input type="checkbox"/> _____				
		<input type="checkbox"/> im Verteilnetz <input type="checkbox"/> an der Fassung <input type="checkbox"/> nach Behandlung <input type="checkbox"/> Badewasser <input type="checkbox"/> Duschwasser <input type="checkbox"/> _____				

*Analysenparameter Trink-, Dusch- und Badewasser

- 1 TBDV Anhang 1, Ziffer 1.1 -1.3 - Trinkwasser an der Fassung:**
Aerobe mesophile Keime, Enterokokken, Escherichia coli
- 2 TBDV Anhang 5, Ziffer 1 - Wasser in Bädern:**
Aerobe mesophile Keime, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
- 3 TBDV Anhang 5, Ziffer 3, 4, 5 - Sprudel-, Dampfbäder, Duschanlagen:**
Legionellen spp
- 4 Badewasser-Programm:**
Trübung, Leitfähigkeit, Trihalomethan, Chlorat, Bromat
- 5 2 Chlorthalonil-Metabolite:**
M4 (R471811), M12 (R417888)
- 6 5 Chlorthalonil-Metabolite:**
M4 (R471811), M12 (R417888), M9 (R611968), SYN507900, M11 (SYN548581)
- 7 VOC normal:**
59 Substanzen nach EPA 524.2, (inkl. BTEX, MTBE, LHKW)
- 8 VOC erweitert:**
59 Substanzen nach EPA 524.2, (inkl. BTEX, MTBE, LHKW), inkl. C5-C10-Aliphaten (als Summe)
- 9 Schwermetall-Paket (aufgeführt in der TBDV):**
(Aluminium, Antimon, Arsen, Blei, Bor, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Mangan, Nickel, Quecksilber, Selen, Silber, Uran, Zink)
- 10 Allgemeine Wassereigenschaften (ohne Mikrobiologie):**
Trübung, elektr. Leitfähigkeit, pH-Wert, Carbonathärte, m-Wert (Säurekapaz. bis pH 4.3), Gesamthärte, Calcium/Magnesium/Natrium/Kalium (gelöst), Chlorid, Sulfat, Ammonium, Nitrit, Nitrat, Ionenbilanz, TOC
- 11 Reduziertes Trinkwasser-Programm (ausgewählte Parameter aus der TBDV):**
Trübung, elektr. Leitfähigkeit, pH-Wert, Carbonathärte, m-Wert (Säurekapaz. bis pH 4.3), Gesamthärte, Chrom/Kupfer/Eisen/Mangan/Nickel/Blei/Zink (gesamt), Ammonium, Nitrit, Nitrat, Fluorid, o-Phosphat, TOC und Mikrobiologie (aerobe, mesophile Keime, Escherichia coli und Enterokokken)
- 12 Chemische und Mikrobiologische Anforderungen nach TBDV
(Komplettprogramm Anhänge 1 & 2, ohne Pestizide):**
Trübung, elektr. Leitfähigkeit, pH-Wert, Carbonathärte, m-Wert (Säurekapaz. bis pH 4.3), Gesamthärte, Chrom VI, Aluminium/Antimon/Arsen/Blei/Bor/Cadmium/Chrom/Eisen/Kupfer/Mangan/Natrium/Nickel/Quecksilber/Selen/Silber/Uran/Zink (gesamt), Ammonium, Nitrit, Nitrat, Fluorid, o-Phosphat, TOC, Cyanide gesamt, Mikrobiologie (aerobe, mesophile Keime, Escherichia coli, Enterokokken, Pseudomonas, Legionellen), Acrylamid, VOC, PAK, KW C₁₀-C₄₀ (BG = 0.02mg/L), Chlorat, Chlorit, Bromat, Perchlorat, ClO₂, Chlor (Labor), Epichlorhydrin, EDTA/NTA/DTPA, PFAS, SiO₂
(Pestizide auf Anfrage)

Weitere Analysen auf Anfrage.

Ich wünsche eine Beratung