

Untersuchungsauftrag Gartenbau – erweiterte chemische Analyse

gärtnerische Erden, Kultursubstrate

gültig ab 01.12.2021

Ergebnisse und Rechnung an:

Kundennummer

Name, Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail (bei Angabe der E-Mail-Adresse wird Prüfbericht/Rechnung gemailt)

Kopie der Ergebnisse an:

Name, Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail (bei Angabe der E-Mail-Adresse wird die Durchschrift gemailt)

Probenbezeichnung:

Probenehmer: Probenahmedatum: Probenahmeort:

Probenart

- | | | |
|--|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Kultursubstrat | <input type="checkbox"/> Blumenerde | <input type="checkbox"/> sonstiges |
| <input type="checkbox"/> Substratausgangsstoff | <input type="checkbox"/> Torf | <input type="checkbox"/> Kompost |
| | <input type="checkbox"/> Cocopeat | <input type="checkbox"/> Cocosfasern |
| | | <input type="checkbox"/> Rindenumus |
| | | <input type="checkbox"/> Holzfaser |
| | | <input type="checkbox"/> Gärrest |
| | | <input type="checkbox"/> Ton |

Europäische Normen

- EN Basis
Laborschüttdichte, pH-Wert, elektr. Leitfähigkeit
- EN Standard 1
Laborschüttdichte, pH-Wert, elektr. Leitfähigkeit,
N, P, K (CAT) nach EN 13651
- Trockensubstanz (EN 13040)
- organische Substanz (EN 13039)

Gesamtgehalte

- ges. Stickstoff (N)
- ges. Phosphat (P₂O₅)
- ges. Kalium (K₂O)
- ges. Magnesium (Mg)
- ges. Schwefel (S)
- ges. Bor (B)
- ges. Mangan (Mn)
- ges. Eisen (Fe)
- ges. Molybdän (Mo)
- ges. Selen (Se)
- ges. Silicium (Si)
- ges. Kobalt (Co)
- ges. Calcium (CaO)
-

Schwermetalle / Schadstoffe

- Schwermetalle Paket
Pb, Cd, Cr, Ni, Hg, Cu, Zn
- Schwermetalle DüMV
Pb, Cd, Cr, Ni, Hg, As, TI
- PAK (16 Stoffe nach EPA)
- Perchlorat / Chlorat
- PFT (PFOA/PFOS)
- Dioxine und dl-PCB
- PCB (Boden)
- Radioaktivität (Cs-134, Cs-137)
- Radioaktivität (Cs-134, Cs-137, Iod-131)

Mikrobiologische Analysen

- E. coli (MPN/g)
- Salmonellen in 50 g
- Enterokokken
- Clostridien
- EHEC
- Listeria monocytogenes in 50 g
- Listeria ssp.
- Campylobacter sp. qualitativ in 50 g
- Campylobacter sp. quantitativ KBE/g

Pflanzenschutzmittelrückstände

- WS = Wirkstoffe
- Rückstandsmonitoring L
ca. 350 WS
 - Herbizide, Feststoffe ca. 80 WS
 - Glyphosat
 - Glyphosat und Glufosinat
 - Pyridinherbizide
 - Wuchsstoff-Herbizide ca. 17 WS
 - Sulfonylharnstoffherbizide ca. 20 WS
 - GGS Rinde
 - GGS Rinde + Lindan
 - Fungizide, Feststoffe ca. 70 WS
 - Insektizide, Feststoffe ca. 50 WS

sonstige Untersuchungen

-
-
-
-
-
-

Die Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer. Es gelten die AGB der LUFA Nord-West (siehe www.lufa-nord-west.de). Preisänderungen sind vorbehalten. Zuschläge können nach Absprache für einen Sonderaufwand erhoben werden. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 festgelegten Umfang. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unter www.lufa-nord-west.de.

Ort

Datum

Unterschrift

Seite 1 von 1