

Gesellschaft zur Förderung
des badischen Gartenbaus mbH
Alte Karlsruher Straße 8
76227 Karlsruhe

Obere Langgasse 40
67346 Speyer
Telefon: 0 62 32/13 60
Telefax: 0 62 32/13 61 10
E-Mail: poststelle@lufa-speyer.de
Internet: www.lufa-speyer.de
Speyer, 02.06.2014/hau

Untersuchungsbericht

Untersuchung von: Boden, Wy-Boden PFT
Proben-Nr.: R54042/14
Probeneingang: 26.05.2014
Probenahme bei:
Probenehmer: Auftraggeber, Herr Brand
Auftraggeber PNr.: Projekt Brand
Herstellerfirma:
Bemerkung:

Probenahme am:
Menge: 693 g
Verpackung: PE-Beutel
Plombe: nein
Type: Deutschland

Perfluorierte Tenside (PFT)

Parameter	Befund	Einheit	Methode
Perfluoroktancarbonsäure (PFOA)	n.n. (<0,002)	mg/kg	DIN 38414-S14
Perfluoroktansulfonsäure (PFOS)	n.n. (<0,002)	mg/kg	DIN 38414-S14
PFOA, PFOS (Summe)	n.n. (<0,002)	mg/kg	DIN 38414-S14
Perfluorbutancarbonsäure (PFBA)	n.n. (<0,002)	mg/kg	DIN 38414-S14
Perfluorpentancarbonsäure (PFPeA)	n.n. (<0,002)	mg/kg	DIN 38414-S14
Perfluorhexancarbonsäure (PFHxA)	n.n. (<0,002)	mg/kg	DIN 38414-S14
Perfluorheptancarbonsäure (PFHpA)	n.n. (<0,002)	mg/kg	DIN 38414-S14
Perfluoronancarbonsäure (PFNA)	n.n. (<0,002)	mg/kg	DIN 38414-S14
Perfluordecancarbonsäure (PFDA)	n.n. (<0,002)	mg/kg	DIN 38414-S14
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	n.n. (<0,002)	mg/kg	DIN 38414-S14
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	n.n. (<0,002)	mg/kg	DIN 38414-S14
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	n.n. (<0,002)	mg/kg	DIN 38414-S14

Erläuterungen zu PFT:

n.n. = nicht nachweisbar

Im Auftrag



Dr. Dieter Martens
Abteilungsleiter