

TUTKIMUSRAPORTTI			
Tilaaaja:	Turun Kuntotutkimus Oy	Mittauksen tekijä(t):	Nicolas Lindén
Saapunut:	13.6.2024	Mitattu:	17.6.2024
Näytteenottaja:	Tero Palin	Lisätiedot:	

Rakennusmateriaalien PAH-yhdisteet

Näyte	Kohdetiedot	Näytetiedot	Tulosten tulkinta*
NK6	Kustavin urheilutalo ja liikuntasali, Keskustie 9, 23360 Kustavi	Alakerta maavastaisen betoniseinän vesieristepiki	Alle raja-arvon

Tulokset

Näyte	NK6
Yhdiste	(mg/kg)
Naftaleeni	4.8
Asenaftaleeni	1.6
Asenaftteeni	0.4
Fluoreeni	0.6
Fenantreeni	6.2
Antraseeni	8.1
Fluoranteeni	0.5
Pyreeni	1.8
Bentso(a)antraseeni	5.0
Kryseeni	4.1
Bentso(b+k)fluoranteenit	4.2
Bentso(a)pyreeni	4.6
Dibentso(ah)-antraseeni	2.9
Indeno(123-cd)-pyreeni	1.3
Bentso(ghi)peryleeni	2.8
PAH(16)-summa	49.0 ± 9.8

Toimeksiannon suoritus

PAH-näytteiden testausmenetelmä pohjautuu muunneltuun SFS-EN 15527:2008 standardiin. Tulokset koskevat vain tutkittuja näytteitä. Top Analytica Oy ei vastaa näytteenotossa mahdollisesti tapahtuneista virheistä.

*Vaarallisen jätteen PAH(16)-summapitoisuuden raja-arvo on 200 mg/kg (Ratu 82-0381). Mittausepävarmuutta ei ole huomioitu tulosten tulkinnassa.

Turku 17.6.2024



Nicolas Lindén

Tutkija

Top Analytica Oy Ab