

Sweco Asiantuntijapalvelut Oy
Eija Puhakka
Ratamestarinkatu 7a
00520 HELSINKI



Metallianalyysi ilmanäytteestä

Analyysin kuvaus: Metallit,
Tulopvm.: 06.03.2015
Käsittelijä(t): Outi Grönroos, Anneli Hännikäinen

Analysointimenetelmä

Määrittystä varten suodatin hajotettiin happoliuoksilla. Määrittäksessä sovelletaan NIOSH 7300 ja 7303 menetelmiä, 1994 (Elements by ICP) menetelmää.
Määrittäykset tehtiin ICP-MS -menetelmällä

TYÖTERVEYSLAITOS

ANALYYSIVASTAUS

Tilaus: 304488

16.03.2015

CK15-00820-1 Näyte/keräin: HKI-38
 Näytteenottoaika: 26.02.2015
 Ilmamäärä: 886 dm³

| Yhdiste | Tulos | Yksikkö | HTP 8 h |
|---------|---------|-------------------|---------|
| Lyijy | <0,0001 | mg/m ³ | 0,1 |

CK15-00820-2 Näyte/keräin: HKI-37
 Näytteenottoaika: 26.02.2015
 Ilmamäärä: 621 dm³

| Yhdiste | Tulos | Yksikkö | HTP 8 h |
|---------|---------|-------------------|---------|
| Lyijy | <0,0001 | mg/m ³ | 0,1 |

Työterveyslaitos Asiakasratkaisut on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T013 , SFS-EN ISO/IEC 17025.
 Näytteenottoa ei ole akkreditoitu.

Työympäristön kehittämispalvelut



Tapani Tuomi
 tiimipäällikkö
 Helsinki



Anneli Hännikäinen
 erikoislaboratoriomestari

Tämän lausunnon osittainen julkaiseminen on sallittu vain Työterveyslaitoksen antaman kirjallisen luvan perusteella.