

5.1, 2, e

Zie de bijlage voor de ligging van de deellocaties.

- In deellocatie 1 (1.325 m²) zijn middels 4 boringen maximaal lichte verontreinigingen met lood aangetoond.
Conclusie: onvoldoende onderzocht (25 boringen)
- In deellocatie 2 (38.675 m²) zijn in de ondergrond (>0,5 m-mv) licht tot sterke verontreinigingen met lood aangetoond die niet zijn afgeperkt. De bovengrond is maximaal licht verontreinigd (middels 23 boringen).
Conclusie: onvoldoende onderzocht (160 boringen).
- In deellocatie 3 (4.000 m²) zijn middels 4 boringen maximaal lichte verontreinigingen met lood aangetoond.
Conclusie: onvoldoende onderzocht (45 boringen)
- In deellocatie 4 (2.700 m²) is middels 1 boring een maximaal lichte verontreiniging met lood aangetoond.
Conclusie: onvoldoende onderzocht (35 boringen)

Deellocatie 1
Milieukundig bodem- en verhardingsonderzoek Oosterpark te Amsterdam, M12G0297, 22 november 2012, MWH
Boringen 19, 44 en 45. De bovengrond (0,0 – 0,5 m-mv) is matig verontreinigd met PAK en licht met koper, kwik, lood en zink. De ondergrond en het grondwater zijn niet onderzocht.
Aanvullend bodemonderzoek Oosterpark Fase 1 + 2 te Amsterdam, M13G0418, 24 januari 2014, MHW
Boring 110. De bovengrond is niet onderzocht. De ondergrond (0,5 – 1,5 m-mv) is licht verontreinigd met koper, kwik, lood, zink en PAK.
Deellocatie 2
Milieukundig bodem- en verhardingsonderzoek Oosterpark te Amsterdam, M12G0297, 22 november 2012, MWH
Boringen 29-41 en 47. De bovengrond (0,0 – 0,5 m-mv) is licht verontreinigd met cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, nikkel, zink, PAK en PCB. De ondergrond is licht tot plaatselijk matig en sterk verontreinigd met lood. Daarnaast is de ondergrond licht verontreinigd met koper, kwik, zink en PAK. Het grondwater is niet onderzocht.
Aanvullend bodemonderzoek Oosterpark Fase 1 + 2 te Amsterdam, M13G0418, 24 januari 2014, MHW
Boringen 101-109. De bovengrond is licht verontreinigd met kwik, lood en zink. De ondergrond (0,5 – 3,0 m-mv) is matig tot sterk verontreinigd met lood en licht verontreinigd met koper, kwik, zink en PAK.
Deellocatie 3
Milieukundig bodem- en verhardingsonderzoek Oosterpark te Amsterdam, M12G0297, 22 november 2012, MWH
Boringen 25, 53, 61 en 64. De bovengrond (0,0 – 0,5 m-mv) is licht verontreinigd met kwik, lood, PAK en PCB. De ondergrond en het grondwater zijn niet onderzocht.
Deellocatie 4
Milieukundig bodem- en verhardingsonderzoek Oosterpark te Amsterdam, M12G0297, 22 november 2012, MWH
Boring 10. De bovengrond (0,0 – 0,5 m-mv) is licht verontreinigd met cadmium, kwik, lood, zink, PAK en PCB. De ondergrond is licht verontreinigd met koper, kwik, lood, zink PAK en minerale olie. Het grondwater is niet onderzocht.