

RE: monitoring Doonweg

VJ [redacted] <[redacted]@arcadis.com>  
Aan: [redacted]

[redacted]

Ik heb een overzicht van de resultaten van de GCMS-screening in onderstaande tabel gezet. Wat betreft de excel bestand voor is ofzo of dat digital dat moet doen.

Peilbuis	RESULTATEN GC-MS SCREENING
M002-10	Zwavedioxide 50 ug/l
M002-20	Zwavedioxide 60 ug/l 1,2-Cis-Dichlooretheen 1,1 ug/l
M003-10	Zwavedioxide 190 ug/l Benzeen 0,1 ug/l
M003-20	Zwavedioxide 70 ug/l 1,2-Cis-Dichlooretheen 2,4 ug/l Tetrahydrofuran 22 ug/l Benzeen 0,15 ug/l Tolueen 0,1 ug/l
M004-10	Zwavedioxide 26 ug/l
M004-20	Zwavedioxide 50 ug/l
M006-10	-
M006-20	-
M009-10	Zwavedioxide 28 ug/l
M009-20	-
M010-10	Cyclohexane 3,2 ug/l Heptaan 2,6 ug/l Octaan 3,4 ug/l Zwavedioxide 230 ug/l 3-Methyl-Hexane 1 ug/l Methyl-Cyclohexane 30 ug/l n,n-Dimethyl-Cyclohexane 22 ug/l Ethyl-Cyclohexane 8 ug/l
M010-20	Zwavedioxide 45 ug/l
M011-10	-
M011-20	Zwavedioxide 8 ug/l
M012-10	Zwavedioxide 85 ug/l
M012-20	Zwavedioxide 95 ug/l
M013-10	Zwavedioxide 26 ug/l Methyl-isopropylketon 0,9 ug/l Benzeen 0,1 ug/l
M013-20	Zwavedioxide 1500 ug/l 1,2-Cis-Dichlooretheen 3,7 ug/l Octenen 6 ug/l 3-Hexanon of isomeer 1,5 ug/l 4-Heptanon of isomeer 110 ug/l 2-Ethyl-Hexanal 1,5 ug/l 2-Ethyl-Hexanol 150 ug/l
M014-10	Zwavedioxide 75 ug/l
M014-20	Zwavedioxide 120 ug/l 1,2-Cis-Dichlooretheen 4,5 ug/l Benzeen 0,15 ug/l
M016-10	Zwavedioxide 140 ug/l Methyl-Isopropylketon 0,8 ug/l
M016-20	Zwavedioxide 90 ug/l 1,2-Cis-Dichlooretheen 4,8 ug/l Tetrahydrofuran 50 ug/l Benzeen 0,2 ug/l Tolueen 0,1 ug/l
BUFFERVIJVER	Aceton 1,5 ug/l
POMPPUT	Aceton 3 ug/l

Met vriendelijke groet,

[redacted]

0000001266