

ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1652087
Uw project omschrijving : 220070_05-Coupépolder Alphen aan den Rijn
Opdrachtgever : Aveco de Bondt

Uw Monsterreferenties
8004550 = HE01-7 HE01
8004551 = HE02-8 HE02

Opgegeven bemonsteringsdatum :	24/11/2023	24/11/2023
Ontvangstdatum opdracht :	24/11/2023	24/11/2023
Startdatum :	24/11/2023	24/11/2023
Monstercode :	8004550	8004551
Uw Matrix :	Opperv.water	Opperv.water

Organische parameters - aromatisch
Polycyclische koolwaterstoffen:

Q acenafteen	µg/l	< 0,05	< 0,05
Q acenaftyleen	µg/l	< 0,05	< 0,05
Q anthraceen	µg/l	< 0,01	< 0,01
Q benzo(a)antraceen	µg/l	< 0,01	< 0,01
Q benzo(a)pyreen	µg/l	< 0,01	< 0,01
Q benzo(b)fluoranteen	µg/l	< 0,02	< 0,02
Q benzo(ghi)peryleen	µg/l	< 0,02	< 0,02
Q benzo(k)fluoranteen	µg/l	< 0,01	< 0,01
Q chryseen	µg/l	< 0,01	< 0,01
Q dibenz(a,h)antraceen	µg/l	< 0,01	< 0,01
Q fenantreen	µg/l	< 0,01	< 0,01
Q fluoranteen	µg/l	< 0,01	< 0,01
Q fluoreen	µg/l	< 0,05	< 0,05
Q indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l	< 0,02	< 0,02
Q naftaleen	µg/l	< 0,05	< 0,05
Q pyreen	µg/l	< 0,01	< 0,01
som PAK (EPA)	µg/l	0,24	0,24
som PAK (10)	µg/l	0,11	0,11

Vluchtige aromaten:

Q benzeen	µg/l	< 0,2	< 0,2
Q ethylbenzeen	µg/l	< 0,2	< 0,2
Q naftaleen	µg/l	***	***
Q o-xyleen	µg/l	< 0,1	< 0,1
Q toluen	µg/l	0,3	< 0,2
Q xyleen (som m+p)	µg/l	< 0,2	< 0,2
som xylenen	µg/l	0,2	0,2
som aromaten BTEX	µg/l	0,8	0,6

Organische parameters - gehalogeneerd
Vluchtige chlooralifaten:

Q 1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0,1	< 0,1
Q 1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 0,1	< 0,1
Q 1,1-dichloorethaan	µg/l	< 0,5	< 0,5
Q 1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0,5	< 0,5
Q 1,2-dichloorpropan	µg/l	< 0,25	< 0,25
Q cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0,1	< 0,1
Q dichloormethaan	µg/l	< 0,2	< 0,2
Q monochlooretheen (vinylchloride)	µg/l	< 0,2	< 0,2
Q tetrachlooretheen	µg/l	< 0,1	< 0,1
Q tetrachloormethaan	µg/l	< 0,1	< 0,1
Q trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0,1	< 0,1
Q trichlooretheen	µg/l	< 0,1	< 0,1
Q trichloormethaan	µg/l	< 0,1	< 0,1
som C+T dichlooretheen	µg/l	0,1	0,1
som chlooralifaten	µg/l	1,6	1,6