

6. RESUME

Bij westelijk gelegen tankontluchtingen en vulpunten zijn zintuiglijk in de grond geen oliecomponenten waargenomen. Analytisch is in de grond de concentratie minerale olie niet verhoogd ten opzichte van de detectiegrens. In het grondwater is de concentratie minerale olie niet verhoogd ten opzichte van de detectiegrens en een concentratie VAK-totaal van 2 $\mu\text{g/l}$ aangetoond.

Ter plaatse van de noordwestelijk gesitueerde voormalige tankontluchtingen en vulpunten zijn zintuiglijk in de grond geen oliecomponenten aangetroffen.

Bij de noordelijke voormalige tankontluchtingen, vulpunten, afgewerkte olietank en huisbrandolietank zijn zintuiglijk in de grond van 0,5-2,0 meter beneden maaiveld oliecomponenten waargenomen. Analytisch zijn in de grond concentraties minerale olie aangetoond tot 5.600 mg/kgds; de concentratie VAK-totaal is niet verhoogd aangetoond ten opzichte van de detectiegrens. In het grondwater bedragen de aangetoonde concentraties minerale olie en VAK-totaal maximaal respectievelijk 300 $\mu\text{g/l}$ en 9 $\mu\text{g/l}$.

Ter plaatse van het centraal gelegen tankenpark en de voormalige tanks zijn zintuiglijk in de grond geen oliecomponenten waargenomen. Analytisch zijn in de grond de concentraties minerale olie niet verhoogd ten opzichte van de detectiegrens. In het grondwater is de concentratie minerale olie niet verhoogd ten opzichte van de detectiegrens en is bedraagd de concentratie VAK-totaal 0,5 $\mu\text{g/l}$.

Bij het centraal gelegen pompeiland zijn zintuiglijk in de grond van 0,1-2,0 meter beneden maaiveld oliecomponenten waargenomen. Analytisch zijn in de grond concentraties minerale olie en VAK-totaal aangetoond van maximaal respectievelijk 220 mg/kgds en 60 mg/kgds. Tevens is in de grond een concentratie minerale olie GC-vluchtig aangetoond van 880 mg/kgds. In het grondwater bedragen de aangetoonde concentraties minerale olie en VAK-totaal maximaal respectievelijk 1.000 $\mu\text{g/l}$ en 297 $\mu\text{g/l}$.