



PFAS onderzoek stortplaats Doonweg.

Van 5.1.2e <5.1.2e@gelderland.nl>

Datum Di 29-10-2024 08:42

Aan 5.1.2e <5.1.2e@odra.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e@gelderland.nl>

Cc 5.1.2e <5.1.2e@gelderland.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@gelderland.nl>

📎 1 bijlage (2 MB)

2024-10-21, Memo PFAS Stortplaats Doonweg.pdf;

Beste 5.1.2e en 5.1.2e

Hierbij het grondwateronderzoek dat gisteren aan ons is toegezonden. Er zijn verhoogde PFAS waarde in het grondwater aangetroffen. De bestaande peilbuizen hadden filters op 9-10 en 19-20 meter minus maaiveld. Het ondiepe grondwater is niet bemonsterd.

In diverse peilbuizen zijn verhoogde PFAS concentraties aangetroffen en dan vooral aan de oostzijde (stroomafwaarts). Geen van de gemeten concentraties is boven de zogenaamde INEV waarde voor PFAS gemeten. Boven de INEV waarde is sprake van een ernstige verontreiniging. Wel is ter plaatse van peilbuis M016 is op 9-10 het PEQ boven de advieswaarde van het RIVM voor irrigatiewaarde aangetroffen (350 ng/l). PEQ is een omrekeningstool voor verschillende PFAS en deze kan getoetst worden aan onder andere de PEQ advieswaarde van irrigatiewater.

Conclusie

Er zijn verhoogde PFAS concentraties in het grondwater aangetroffen. Deze zijn lager dan de INEV waarde maar de PEQ advieswaarde voor irrigatiewater wordt wel overschreden. De kwaliteit van het ondiepe grondwater is onbekend.

Wij gaan aanvullend bodemonderzoek doen naar PFAS.

Is er bij jullie bekend of op de naastgelegen camping Robertsoord sprake is van grondwateronttrekkingen voor bijvoorbeeld besproeiingen ?

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Bodem en Ondergrond
PRG/GVL - team Flankerend Beleid

5.1.2e

5.1.2e@gelderland.nl | www.gelderland.nl
werkdagen: maandag | dinsdag | woensdag | donderdag

 provincie
Gelderland