

Excuses deze vraag was even aan mijn aandacht ontsnapt. Hierbij informatie over de filterdiepten. Voor een volledig beeld heb ik de tabel met de filterdiepte bijgevoegd.

Het monitoringsnetwerk voor de beoordeling van verspreiding van verontreinigd (grond- en percolaat)water vanuit de stort naar het eerste watervoerend pakket bestaat uit:

- Monitoringsnetwerk voor de beoordeling van de grondwaterkwaliteit onder de stort (observatielij 0, zie tabel 4; afkomstig uit nazorgstatusrapportage 2024).
- Monitoringsnetwerk voor beoordeling van de grondwaterkwaliteit op circa 20 meter stroomafwaarts van de stort (observatielij 1, zie onderstaande tabel 5 uit nazorgstatusrapportage 2024).
- Referentiepeilbuizen, stroomopwaarts van de stort, tussen de stort en de Zeegerplas (zie tabel 5).

Tabel 4: monitoringsysteem onderzijde, observatielij 0 (in en onder de stort)

meetpunt	Filter	Filterdiepte (m - mv)	bemonsteren	opmerking
PB100	1	3,0 – 4,0	nee	In stort
	2	7,0 – 8,0	nee	In scheidende laag
	3	14,0 – 15,0	ja	In 1e watervoerend pakket
PB101	1	3,0 – 4,0	nee	In stort
	2	7,0 – 8,0	nee	In scheidende laag
	3	14,0 – 15,0	ja	In 1e watervoerend pakket
PB102	1	3,0 – 4,0	nee	In stort
	2	7,0 – 8,0	nee	In scheidende laag
	3	15,0 – 16,0	ja	In 1e watervoerend pakket
PB103	1	3,0 – 4,0	nee	In stort
	2	7,0 – 8,0	nee	In scheidende laag
	3	15,0 – 16,0	ja	In 1e watervoerend pakket

meetpunt	Filter	Filterdiepte (m - mv)	bemonsteren	opmerking
PB104	1	3,0 – 4,0	nee	In stort
	2	7,0 – 8,0	nee	In scheidende laag
	3	15,0 – 16,0	ja	In 1e watervoerend pakket
PB105	1	7,0 – 8,0	nee	In stort
	2	14,0 – 15,0	ja	In 1e watervoerend pakket
PB106	1	5,0 – 6,0	nee	In stort
	2	14,0 – 15,0	ja	In 1e watervoerend pakket
PB107	1	13,0 – 14,0	nee	In stort
	2	18,5 – 19,5	ja	In 1e watervoerend pakket
PB108	1	13,0 – 14,0	nee	In stort
	2	19,0 – 20,0	ja	In 1e watervoerend pakket
PB109	1	11,0 – 12,0	nee	In stort
	2	14,0 – 15,0	ja	In 1e watervoerend pakket

Tabel 5: monitoringsysteem onderzijde, observatielijn 1 (1^o watervoerend pakket stroomafwaarts)

meetpunt	Filter	Filterdiepte (m - mv)	bemonsteren	opmerking
PB001	A	15	ja	
	B	25	ja	
	C	35	ja	
	D	50	ja	
PB002	A	15	ja	
	B	25	ja	
	C	35	ja	
	D	50	ja	
PB003A PB003	A	12	ja	filter direct onder klei/veenlaag
	A	15	ja	
	B	25	ja	
	C	35	ja	
	D	50	ja	
PB004A PB004	A	12	ja	filter direct onder klei/veenlaag
	A	15	ja	
	B	25	ja	
	C	35	ja	
	D	50	ja	
PB005A PB005	A	12	ja	filter direct onder klei/veenlaag
	A	15	ja	
	B	25	ja	
	C	35	ja	
	D	50	ja	
PB006A(H) PB006	1	9	ja	filter direct onder klei/veenlaag
	A	15	ja	
	B	25	ja	
PB010	A	15	nee	Alleen grondwaterstandsmeting
	B	25	nee	
PB011*	A	15	ja	Referentiepeilbuis stroomopwaarts van de stort
PB012*	A	15	ja	Referentiepeilbuis stroomopwaarts van de stort in historisch stroomgebied Kromme Aar

* peilbuizen zijn strikt genomen geen onderdeel van de observatielijn 1, maar betreffen referentiepeilbuizen.