

## VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

## VLAAMSE OVERHEID

## Omgeving

[C – 2023/42385]

23 JANUARI 2023. — Ministerieel besluit tot goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC) en tot wijziging van bijlage 4.2.5.2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne. — Erratum

In het *Belgisch Staatsblad* van 27 februari 2023 werd bovengenoemd besluit gepubliceerd vanaf blz. 25100.

In artikel 4, 10°, op blz. 25106 (Nederlandse tekst) en op blz. 25117 (Franse vertaling), is de rapportagegrens bij een aantal ftalaten in 'g' in plaats van 'µg' uitgedrukt. Hierbij de correcte rapportagegrenzen:

dipropyftalaat (DPrP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/008
di-n-pentylftalaat (DnPP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/008
di-isopentylftalaat (DIPP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/008
n-pentylisopentylftalaat (PIPP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/008
di-n-hexylftalaat (DnHxP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/008
di-isohexylftalaat (DIHxP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/008
di-n-heptylftalaat (DnHpP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/008
di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	2 µg/l	50%	WAC/IV/A/008
di-n-undecylftalaat (DnUP)	1 µg/l	50%	WAC/IV/A/008
di-isoheptylftalaat (mix van isomeren) (DIHxP-mix)	5 µg/l	50%	WAC/IV/A/008
di-isoheptylftalaat (mix van isomeren) (DIHpP-mix)	5 µg/l	50%	WAC/IV/A/008
di-isononylftalaat (mix van isomeren) (DINP-mix)	5 µg/l	50%	WAC/IV/A/008
di-isodecylftalaat (mix van isomeren) (DIDP-mix)	5 µg/l	50%	WAC/IV/A/008
di-oundecylftalaat (mix van isomeren) (DIUP-mix)	5 µg/l	50%	WAC/IV/A/008