

1. Afval aanvullend												
jaar ¹	status ⁴	nic ¹	Bedrijf ¹	Plaats ^{2a}	Provincie ⁴	naam afvalstof ³	hergebr_ponga ³	verbrand_ponga ³	stort_ponga ³	hergebr_panga ³	verbrand_panga ³	stort_panga ³
2. Afval AWZI												
jaar ¹	status ⁴	nic ¹	bedrijf ¹	plaats ^{2a}	provincie ⁴	ontwerp_capaciteit (inwoner equivalent) ³	methode_slibontwatering ³	cbs code ⁴	afw zuiv type ³	bestemming gezuiv afvw ³	bedrijfseigenjaar ³	partij ³
spec_slib_bestemming ³	gloeirest (%) ³	drogestof gehalte (%) ³	zuiveringslib nat (ton) ³	totaal stikstof (gN/kg droge stof) ^{2b}	fosfor als P205 (gP/kg droge stof) ^{2b}	Koper ^{2b}	chrom (mg/kg droge stof) ^{2b}	zink (mg/kg droge stof) ^{2b}	lood (mg/kg droge stof) ^{2b}	cadmium (mg/kg droge stof) ^{2b}	nikkel (mg/kg droge stof) ^{2b}	kwik (mg/kg droge stof) ^{2b}
arsen (mg/kg droge stof) ^{2b}	slibsoort (mg/kg droge stof) ^{2b}	slib bestemming (mg/kg droge stof) ^{2b}										
3. Afval stoffen												
jaar ¹	status ⁴	NIC ¹	bedrijf ¹	plaats ¹	provincie ⁴	afval code ³	afval categorie ³	EURAL code ³	EURAL omschrijving ³	eenheid ³	hergebruik ³	hergebruik drogestof ³
inzet brandstof intern ³	inzet brandstof intern drogestof ³	inzet brandstof extern ³	inzet brandstof extern drogestof ³	afvalscheiding nuttig ³	afvalscheiding nuttig drogestof ³	verbranden intern ³	verbranden intern drogestof ³	verbranden extern ³	verbranden extern drogestof ³	storten intern ³	storten intern drogestof ³	storten extern ³
storten extern drogestof ³	afvalscheidingsinstallatie ³	afvalscheidingsinstallatie drogestof ³	afvalscheidingsinstallatie ³	indicatie eural gevaarlijk ³	indicatie gevaarlijk buitenland ³	indicatie zuiveringsslib ³						
4. Algemene gegevens												
nic ¹	bedrijfsgroep id ⁴	bedrijfsgroep ⁴	model nummer ⁴	model naam ⁴	bedrijf ¹	straat ¹	huisnr ¹	huisnr toevoeging ¹	postcode ¹	plaats ¹	provincie ⁴	x coördinaat ^{2b}
y coördinaat ^{2b}	n coördinaat ¹	o coördinaat ¹	stroomgebied ^{2b}	sbi code ¹	sbi omschrijving ³	milieu coördinator ^{5.1.2e}	bedrijf contactpers mja/mee ^{5.1.2e}	milieu coörd tel ^{5.1.2e}	milieu coörd fax ^{5.1.2e}	milieu coörd email ^{5.1.2e}	milieu coörd notificatie ⁴	verant bedrijf ^{5.1.2e}
wm ¹	water/zuiveringsschap ⁴	rws ⁴	contact wm ^{5.1.2e}	contact wm email ^{5.1.2e}	contact wm notificatie ^{5.1.2e}	contact water/zuiv ^{5.1.2e}	contact water/zuiv email ^{5.1.2e}	contact water/zuiv notificatie ^{5.1.2e}	contact rws ^{5.1.2e}	contact rws email ^{5.1.2e}	contact rws notificatie ^{5.1.2e}	waterkwaliteit coörd gezag ^{5.1.2e}
prtr coörd gezag ^{5.1.2e}	novem code ⁴	agnl code ⁴	emjv ⁴	eptr ⁴	afgesloten ¹	concern ⁴	postadres straat ⁴	postadres huisnr ⁴	postadres huisnr toevoeging ⁴	postadres postcode ⁴	postadres plaats ⁴	kvk nummer ⁴
kvk vestigingsnummer ⁴	ets code ³	productie volume ^{2b}	hoeveelheid ^{2b}	installatie aantal ^{2b}	Bedrijfstijd ^{5.1.1c}	werknemer aantal ^{5.1.1c}	website adres ⁴	email ^{5.1.2e}	Opmerking ^{brw}			
5. Algemene gegevens Module BG												
nic ¹	bedrijf ¹	plaats ¹	module ⁴	beoordelende instantie ¹	contact ^{5.1.2e}	contact tel ^{5.1.2e}	contact email ^{5.1.2e}	contact notificatie ^{5.1.2e}				

14. waterdirectbinnen

Jaar ¹	Status ⁴	Nic ¹	Bedrijf ¹	Plaats ¹	Provincie ⁴	Beheerder ⁴	x coördinaat ^{2b}	y coördinaat ^{2b}	opp water ³	opp water code ³	Thema ³	Stof ^{2a}
stof code ^{2b}	stof eigen invoer ^{2b}	Vraag ³	Eenheid ^{2a}	Emissie ^{2a}	Toelichting ³							

15. waterdirectrijks

jaar ¹	status ⁴	nic ¹	bedrijf ¹	plaats ¹	provincie ⁴	beheerder ⁴	x coördinaat ^{2b}	y coördinaat ^{2b}	opp water ³	opp water code ³	thema ³	stof ^{2a}
stof code ^{2b}	stof eigen invoer ^{2b}	vraag ³	eenheid ^{2a}	emissie ^{2a}	toelichting ³							

16. waterindirect

jaar ¹	status ⁴	nic ¹	bedrijf ¹	plaats ¹	provincie ⁴	beheerder ⁴	plaats beheerder ⁴	awzi ⁴	awzi code ⁴	eigenaar awzi ⁴	nic awzi ⁴	thema ³
stof ^{2a}	stof code ^{2b}	stof eigen invoer ^{2b}	vraag ³	eenheid ^{2a}	emissie ^{2a}	toelichting ³						

LEGENDA

1= reeds openbaar via het IEP (voorheen E-PRTR)

2a = emissiegegevens - daadwerkelijke emissie

2b = emissiegegevens - noodzakelijke informatie om daadwerkelijke emissie te berekenen dan wel te controleren

3 = milieu-informatie, niet zijnde emissiegegevens

4 = restcategorie

De groen gekleurde kolommen worden openbaar gemaakt.

De rood gekleurde kolommen worden niet openbaar gemaakt op grond van de Woo.