

Wijziging Verordening zuiveringsheffing Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard 2020

De verenigde vergadering van Schieland en de Krimpenerwaard;

op voordracht van dijkgraaf en hoogheemraden van Schieland en de Krimpenerwaard van 10 oktober 2023

BESLUIT:

De Verordening zuiveringsheffing Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard 2020, vastgesteld bij besluit van 27 november 2019 (laatstelijk gewijzigd op 30 november 2022), als volgt te wijzigen:

Artikel I

A.

Artikel 1 begripsbepalingen:

e. *afvalwater*: afvalwater als bedoeld in artikel 3.4 van de Waterwet;

Met ingang van de datum van inwerkingtreding van artikel 2.17 van de Omgevingswet (Stb. 2016, 156) komt artikel 1, onderdeel e te luiden:

e. *afvalwater*: afvalwater als bedoeld in artikel 2.17 van de Omgevingswet;

B.

Artikel 20 komt als volgt te luiden:

Het tarief bedraagt €71,29 per vervuilingseenheid.

C.

Bijlage 1, paragraaf B.2 Analyse, Tabel B komt te luiden:

Parameter/stof	Ontsluiting volgens normblad	Meting volgens normblad	Aantoonbaarheidsgrens ¹⁾
chemisch zuurstofverbruik		NEN 6633 of NEN-ISO 15705 ²⁾	5 mg/l ³⁾
biochemisch zuurstofverbruik		NEN-EN 1899-1	volgens norm
som ammoniumstikstof en organisch gebonden stikstof	NEN 6645	NEN-ISO 15923-1	0,5 mg/l
		NEN 6646+C1:2015	
		NEN-EN-ISO 11732	
	NEN-EN-ISO 20236:2021	NEN-EN-ISO 20236:2021 en voor correctie nitriet/nitraat: NEN-EN-ISO 13395; of NEN-ISO 15923-1	
	NEN-ISO 5663	NEN-ISO 15923-1	
NEN-ISO 5663			
NEN 6646+C1:2015	NEN 6646+C1:2015		
	NEN-ISO 15923-1		
arsen	NEN-EN-ISO 11969	NEN-EN-ISO 11969	2 µg/l

	NEN-EN-ISO 15587-1	NEN-EN-ISO 11885 (ICP-AES)	
	NEN-EN-ISO 15587-1	NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	
chloride (Cl)		NEN-ISO 15923-1	5 mg/l
		NEN 6476	
		NEN-EN-ISO 10304-1	
		NEN-EN-ISO 15682	
Fosfor (totaal)	NEN 6645	NEN-ISO 15923-1	0,1 mg/l
		NEN-EN-ISO 15681-1	
		NEN-EN-ISO 15681-2	
	NEN-EN-ISO 15681-1	NEN-EN-ISO 15681-1	
	NEN-EN-ISO 15681-2	NEN-EN-ISO 15681-2	
	NEN-EN-ISO 6878	NEN-EN-ISO 6878	
		NEN-EN-ISO 15681-1	
		NEN-EN-ISO 15681-2	
NEN-EN-ISO 15587-1	NEN-EN-ISO 11885 (ICP-AES)		
	NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)		
Onopgeloste stoffen		NEN-EN 872	2 mg/l
Elektrisch geleidingsvermogen		NEN-ISO 7888	Volgens norm
cadmium (Cd), chrom (Cr), koper (Cu), lood (Pb), nikkel (Ni), zilver (Ag), zink (Zn)	NEN-EN-ISO 15587-1	NEN-EN-ISO 11885 (ICP-AES)	Cd: 0,3 µg/l Cr: 2 µg/l Cu: 10 µg/l Pb: 10 µg/l Ni: 7 µg/l Ag: 10 µg/l Zn: 40 µg/l
		NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	
	NEN 6953, hoofdstuk 5.3.3.3 ⁴)	NEN-EN-ISO 11885 (ICP-AES)	
		NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	
kwik	NEN-EN-ISO 15587-1	NEN-EN-ISO 12846 (AAS)	0,25 µg/l
		NEN-EN-ISO 17852 (AFS)	
		NEN-EN-ISO 11885 (ICP-AES)	
		NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	
sulfaat (SO ₄)		NEN-ISO 15923-1	volgens norm
		NEN-EN-ISO 10304-1	
		NEN-ISO 22743	

D.

Toelichting artikel 1 begripsbepalingen:

- Met het begrip 'afvalwater' wordt aangesloten bij het begrip uit artikel 3.4 Waterwet. Waar in deze verordening wordt gesproken van afvalwater wordt hiermee stedelijk afvalwater bedoeld. Bij inwerkingtreding van de Omgevingswet wordt aangesloten bij het begrip zoals omschreven in de Omgevingswet.

Artikel II

- 1 Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 januari 2024;
- 2 De datum van ingang van de heffing is 1 januari 2024.

Rotterdam, 29 november 2023

de verenigde vergadering voornoemd,

secretaris,

voorzitter,