



## WIJZIGINGSBESLUIT VERORDENING ZUIVERINGSHEFFING AMSTEL, GOOI EN VECHT

Het algemeen bestuur van het Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht (BBV14.0588)

Besluit:

### Artikel I

de Verordening Zuiveringsheffing Amstel, Gooi en Vecht als volgt te wijzigen:

#### A

In artikel 5, tweede en derde lid, wordt «gemeentelijke basisadministratie persoonsgegevens» vervangen door: basisregistratie personen.

#### B

In de artikelen 2, 4, 5, 9 tot en met 16, 18, 19, 22 en 24 worden, voor zover dat niet eerder is gebeurd, punten geplaatst achter de lidnummers en onderdeelaanduidingen.

#### C

In artikel 21, **Tarief**, wordt «€ 54,00» vervangen door: € 53,76.

#### D

In onderdeel A Wijze van meten, bemonstering en monsterbehandeling, paragraaf 2.1 van Bijlage I wordt «wordt hierbij worden aangegeven» vervangen door: wordt hierbij aangegeven.

#### E

In onderdeel A Wijze van meten, bemonstering en monsterbehandeling, paragraaf 2.2 van Bijlage I wordt «'affabriek'» vervangen door: 'af fabriek'.

#### F

In onderdeel A Wijze van meten, bemonstering en monsterbehandeling, paragraaf 4 van Bijlage I wordt het schuingedrukte kopje «4.1 Algemeen» verwijderd.

#### G

In onderdeel A Wijze van meten, bemonstering en monsterbehandeling, paragraaf 4.2 van Bijlage I wordt «binnen 4 uur na afloop van het etmaal» vervangen door: binnen 12 uur na afloop van het etmaal.

#### H

In onderdeel A Wijze van meten, bemonstering en monsterbehandeling, paragraaf 4.2, van Bijlage I, wordt in Tabel A bij de methode voor conservering van cadmium, chroom, koper, lood, nikkel, zilver en zink «H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>» vervangen door: HNO<sub>3</sub>.

#### I

Onderdeel B Analysevoorschriften, paragraaf 2 Analyse, van Bijlage I wordt vervangen door:

##### Paragraaf 2 Analyse

De analyse van het monster geschiedt op de wijze zoals die is aangegeven in tabel B.

##### Tabel B

Parameter/stof	Ontsluiting volgens normblad	Meting volgens normblad	Aantoonbaarheidsgrens <sup>1)</sup>
chemisch zuurstofverbruik		NEN 6633 of NEN-ISO 15705 <sup>2)</sup>	5 mg/l <sup>3)</sup>
biochemisch zuurstofverbruik som ammoniumstikstof en organisch gebonden stikstof	NEN 6645	NEN-EN 1899-1 NEN 6604 of ISO 15923 NEN 6646 NEN-EN-ISO 11732	volgens norm 0,5 mg/l
	NEN-EN 12260	NEN-EN 12260 voor correctie nitriet/nitraat: NEN-EN-ISO 13395, NEN 6604 of	



	NEN-ISO 5663	ISO 15923-1 NEN 6604 of ISO 15923-1	
	NEN 6646	NEN-ISO 5663 NEN 6646 NEN 6604 of ISO 15923	
arsen	NEN-EN-ISO 11969 NEN-EN-ISO 15587-1 NEN-EN-ISO 15587-1	NEN-EN-ISO 11969 NEN-EN-ISO 11885 (ICP-AES) NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	2 µg/l
chloride (Cl <sup>-</sup> )		NEN 6604 of ISO 15923-1 NEN 6476 NEN-EN-ISO 10304-1 NEN-EN-ISO 15682	5 mg/l
fosfor	NEN 6645  NEN-EN-ISO 15681-1 NEN-EN-ISO 15681-2 NEN-EN-ISO 6878  NEN-EN-ISO 15587-1	NEN 6604 of ISO 15923-1 NEN-EN-ISO 15681-1 NEN-EN-ISO 15681-2 NEN-EN-ISO 15681-1 NEN-EN-ISO 15681-2 NEN-EN-ISO 6878 NEN-EN-ISO 15681-1 NEN-EN-ISO 15681-2 NEN-EN-ISO 11885 (ICP-AES) NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	0,1 mg/l
Onopgeloste stoffen cadmium (Cd), chrom (Cr), koper (Cu), lood (Pb), nikkel (Ni), zilver (Ag), zink (Zn)	NEN-EN-ISO 15587-1	NEN-EN 872 NEN-EN-ISO 11885 (ICP-AES)	2 mg/l 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 6953, hoofdstuk 5.3.3.3 <sup>4)</sup>	NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS) NEN-EN-ISO 11885 (ICP-AES)	
kwik	NEN-EN-ISO 15587-1	NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS) NEN-EN-ISO 12846 (AAS) NEN-EN-ISO 17852 (AFS) NEN-EN-ISO 11885 (ICP-AES) NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	0,25 µg/l
sulfaat (SO <sub>4</sub> )		NEN 6604 of ISO 15923-1 NEN-EN-ISO 10304-1 NEN-ISO 22743	volgens norm

<sup>1)</sup> De aantoonbaarheidsgrenzen voor zware metalen zijn gebaseerd op een afvalwatermonster met een soortelijke geleiding tot 1500 µS/cm en een zwevend stof gehalte tot 100 mg/l. Bij afvalwatermonsters met een matrix die groter is dan genoemde waarden voor geleiding en zwevende stof kan een hogere aantoonbaarheidsgrens gelden.

<sup>2)</sup> De analyse volgens normblad NEN-ISO 15705 is toepasbaar voor onverdunde monsters met een gehalte aan zuurstofverbruik tot aan 1.000 mg/l en chloridenconcentraties die lager zijn dan 1.000 mg/l. De ambtenaar belast met de heffing kan voorts de methode niet toepasbaar verklaren indien naar zijn oordeel andere omstandigheden daartoe aanleiding geven.

<sup>3)</sup> De analyse volgens normblad NEN-ISO 15705 heeft een aantoonbaarheidsgrens van 6 mg/l voor fotometrische detectie bij 600nm en 15 mg/l voor titrimetrische detectie (gebaseerd op één enkelvoudige meting van één laboratorium) wanneer cuvetten worden gebruikt met een bereik van maximaal 1.000 mg/l.

<sup>4)</sup> NEN 6953, hoofdstuk 5.3.3.3 mag alleen worden toegepast op afvalmonsters met een soortelijke geleiding tot 1500 µS/cm en een zwevend stof gehalte tot 100 mg/l.

## J

In onderdeel C Berekeningsvoorschriften, bij punt III, van Bijlage I wordt «artikel 8» vervangen door: artikel 12.



---

## **Artikel II**

1. Dit besluit treedt in werking per 1 januari 2015.
2. De datum van ingang van de heffing is 1 januari 2015.

Amsterdam, 27 november 2014  
Het Algemeen Bestuur,  
dr. ir. G.M. van den Top  
Dijkgraaf  
drs. H.J. Kelderman  
Secretaris-directeur