

#### (4) De aangepaste klassengrenzen per waterlichaam in het kader van het goed ecologisch potentieel (GEP), voor de parameters sulfaat, geleidbaarheid en chloride

- Aangepaste klassengrenzen (matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) voor de waterlichamen met een goed ecologisch potentieel (GEP), voor de parameters chloride, geleidbaarheid en sulfaat in het stroomgebiedsdistrict Schelde (tabel 6 van hoofdstuk 3 van het Beheerplan Vlaams Deel)

*Er zijn geen waterlichamen met een goed ecologisch potentieel (GEP) in het stroomgebiedsdistrict Maas die aangepaste klassengrenzen (matig – ontoereikend, ontoereikend – slecht) hebben voor de parameters chloride, geleidbaarheid en/of sulfaat.*

**Aangepaste klassengrenzen (matig - ontoereikend, ontoereikend - slecht) voor de waterlichamen met een GEP voor de parameters geleidbaarheid, chloride en sulfaat – SGD Schelde**

Parameter	Naam waterlichaam	Code Waterlichaam	Klasse	Norm	Eenheid	Toets
Chloride	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Goed	waarde <= 6000	mg/l	90-percentiel
Chloride	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Matig	waarde > 6000 en waarde <= 9000	mg/l	90-percentiel
Chloride	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Ontoereikend	waarde > 9000 en waarde <= 18000	mg/l	90-percentiel
Chloride	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Slecht	waarde > 18000	mg/l	90-percentiel
Chloride	ISABELLAWATERING	VL08_157	Goed	waarde <= 400	mg/l	90-percentiel
Chloride	ISABELLAWATERING	VL08_157	Matig	waarde > 400 en waarde <= 660	mg/l	90-percentiel
Chloride	ISABELLAWATERING	VL08_157	Ontoereikend	waarde > 660 en waarde <= 825	mg/l	90-percentiel
Chloride	ISABELLAWATERING	VL08_157	Slecht	waarde > 825	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Goed	waarde <= 3000	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Matig	waarde > 3000 en waarde <= 3750	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Ontoereikend	waarde > 3750 en waarde <= 4500	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Slecht	waarde > 4500	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Goed	waarde <= 800	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Matig	waarde > 800 en waarde <= 1000	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Ontoereikend	waarde > 1000 en waarde <= 1200	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Slecht	waarde > 1200	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT	VL17_168	Goed	waarde <= 800	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT	VL17_168	Matig	waarde > 800 en waarde <= 1000	mg/l	90-percentiel

Chloride	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT	VL17_168	Ontoereikend	waarde > 1000 en waarde <= 1200	mg/l	90-percentiel
Chloride	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT	VL17_168	Slecht	waarde > 1200	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Goed	waarde <= 1200	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Matig	waarde > 1200 en waarde <= 1600	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Ontoereikend	waarde > 1600 en waarde <= 2000	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Slecht	waarde > 2000	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Goed	waarde <= 1500	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Matig	waarde > 1500 en waarde <= 2000	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Ontoereikend	waarde > 2000 en waarde <= 2500	mg/l	90-percentiel
Chloride	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Slecht	waarde > 2500	mg/l	90-percentiel
Chloride	LOKANAAL	VL17_174	Goed	waarde <= 400	mg/l	90-percentiel
Chloride	LOKANAAL	VL17_174	Matig	waarde > 400 en waarde <= 660	mg/l	90-percentiel
Chloride	LOKANAAL	VL17_174	Ontoereikend	waarde > 660 en waarde <= 825	mg/l	90-percentiel
Chloride	LOKANAAL	VL17_174	Slecht	waarde > 825	mg/l	90-percentiel
Geleidbaarheid	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Goed	waarde <= 18000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Matig	waarde > 18000 en waarde <= 27000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Ontoereikend	waarde > 27000 en waarde <= 54000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Slecht	waarde > 54000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	IJZER III	VL17_9	Goed	waarde <= 1250	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	IJZER III	VL17_9	Matig	waarde > 1250 en waarde <= 1500	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	IJZER III	VL17_9	Ontoereikend	waarde > 1500 en waarde <= 1800	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	IJZER III	VL17_9	Slecht	waarde > 1800	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	ISABELLAWATERING	VL08_157	Goed	waarde <= 1200	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	ISABELLAWATERING	VL08_157	Matig	waarde > 1200 en waarde <= 2000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	ISABELLAWATERING	VL08_157	Ontoereikend	waarde > 2000 en waarde <= 2500	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel

Geleidbaarheid	ISABELLAWATERING	VL08_157	Slecht	waarde > 2500	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Goed	waarde <= 9000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Matig	waarde > 9000 en waarde <= 12000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Ontoereikend	waarde > 12000 en waarde <= 15000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Slecht	waarde > 15000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Goed	waarde <= 3200	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Matig	waarde > 3200 en waarde <= 4800	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Ontoereikend	waarde > 4800 en waarde <= 5800	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Slecht	waarde > 5800	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT	VL17_168	Goed	waarde <= 3200	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT	VL17_168	Matig	waarde > 3200 en waarde <= 4800	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT	VL17_168	Ontoereikend	waarde > 4800 en waarde <= 5800	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	KANAAL PLASSENDALE-NIEUWPOORT	VL17_168	Slecht	waarde > 5800	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Goed	waarde <= 6000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Matig	waarde > 6000 en waarde <= 8000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Ontoereikend	waarde > 8000 en waarde <= 10000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Slecht	waarde > 10000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Goed	waarde <= 6000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Matig	waarde > 6000 en waarde <= 8000	$\mu\text{S}/\text{cm}$ bij	90-percentiel

					20°C	
					µS/cm bij 20°C	90-percentiel
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Ontoereikend	waarde > 8000 en waarde <= 10000		
Geleidbaarheid	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Slecht	waarde > 10000		
Geleidbaarheid	LOKANAAL	VL17_174	Goed	waarde <= 2000		
Geleidbaarheid	LOKANAAL	VL17_174	Matig	waarde > 2000 en waarde <= 3500		
Geleidbaarheid	LOKANAAL	VL17_174	Ontoereikend	waarde > 3500 en waarde <= 4300		
Geleidbaarheid	LOKANAAL	VL17_174	Slecht	waarde > 4300		
Sulfaat	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Goed	waarde <= 1000	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Matig	waarde > 1000 en waarde <= 1500	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Ontoereikend	waarde > 1500 en waarde <= 3000	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	ANTWERPSE HAVENDOKKEN + SCHELDE-RIJNVERBINDING	VL17_187	Slecht	waarde > 3000	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Goed	waarde <= 400	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Matig	waarde > 400 en waarde <= 500	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Ontoereikend	waarde > 500 en waarde <= 600	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL DUINKERKE-NIEUWPOORT	VL17_161	Slecht	waarde > 600	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Goed	waarde <= 200	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Matig	waarde > 200 en waarde <= 250	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Ontoereikend	waarde > 250 en waarde <= 300	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	KANAAL GENT-OOSTENDE III	VL08_164	Slecht	waarde > 300	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Goed	waarde <= 400	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Matig	waarde > 400 en waarde <= 500	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Ontoereikend	waarde > 500 en waarde <= 600	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL I	VL08_172	Slecht	waarde > 600	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Goed	waarde <= 200	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Matig	waarde > 200 en waarde <= 250	mg/ l	Gemiddelde
Sulfaat	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Ontoereikend	waarde > 250 en waarde <= 300	mg/ l	Gemiddelde

Sulfat	LEOPOLDKANAAL II	VL08_173	Slecht	waarde > 300	mg/ l	Gemiddelde
--------	------------------	----------	--------	--------------	-------	------------