

okt 17, 2025

90%iel maximum, 90%iel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar

Parameter(s):

Cl-, CZV, P t, NO2-, SO4=, N t, Cu t,

Afstroomzone	Bekken	Parameter Symbool	Eenheid	90-percentiel Max	90-percentiel 90perc	90-percentiel Gem	90-percentiel 2Gem	
A0_VL17_156	Bekken van de Gentse Kanalen	Cl-	mg/L	131,7	114,7	96,192	93,02	Max lager dan milieukwaliteitsnorm
A0_VL17_156	Bekken van de Gentse Kanalen	CZV	mgO2/L	29,8	23,523	17,38	19,548	Max lager dan milieukwaliteitsnorm
A0_VL17_156	Bekken van de Gentse Kanalen	NO2-	mgN/L	0,26	0,199	0,129	0,137	Max lager dan milieukwaliteitsnorm
A0_VL17_156	Bekken van de Gentse Kanalen	SO4=	mg/L	106,8	102,15	90,097	87,8	Max lager dan milieukwaliteitsnorm

<sup>6</sup> voor de oppervlaktewateren van het type grote rivier (Rg) gelden de onderstaande richtwaarden:

parameter	eenheid	toetswijze	milieukwaliteitsnorm
<b>thermische omstandigheden</b>			
temperatuur	°C	maximum	25°
impact thermische lozing	°C	maximum	+ 3°
<b>zuurstofhuishouding</b>			
opgeloste zuurstof (concentratie)	mg O <sub>2</sub> /l	10-percentiel	6
opgeloste zuurstof (verzadiging)	%	maximum	120
biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	mg O <sub>2</sub> /l	90-percentiel	6
chemisch zuurstofverbruik (CZV)	mg O <sub>2</sub> /l	90-percentiel	30
<b>zoutgehalte</b>			
elektrische geleidbaarheid	µS/cm bij 20°C	90-percentiel	1000
chloride	mg/l	90-percentiel	200
sulfaat	mg/l	gemiddelde	150
<b>verzuringstoestand</b>			
zuurtegraad (pH)	pH-eenheid	minimum - maximum	6,5 - 8,5
<b>nutriënten</b>			
kjeldahl-stikstof	mg N/l	90-percentiel	6
nitraat	mg N/l	90-percentiel	5,65
totaal stikstof	mg N/l	Zomerhalfjaargemiddelde	2,5
totaal fosfor	mg P/l	Zomerhalfjaargemiddelde	0,14
orthofoosfaat	mg P/l	gemiddelde	0,14
<b>diversen</b>			
zwevende stoffen	mg/l	90-percentiel	50

okt 17, 2025

90%iel maximum, 90%iel, jaar- en zomergemiddelde van de laatste 6 jaar

Parameter(s):

Cl-, CZV, P t, NO2-, SO4=, N t, Cu t,

Bekken	Parameter Symbool	Eenheid	90-percentiel Max	90-percentiel 90perc	90-percentiel Gem	90-percentiel Z.Gem	
Bekken van de Gentse Kanalen	Cu t	µg/L	27,52	11,66	8,89	9,116	Max lager dan Inddingscriterium