

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,

Afstromzone	Bekken	Parameter Symbool	Eenheid	90-percentiel Max	90-percentiel 90perc	90-percentiel Gem	90-percentiel ZGem
A0_VL17_156	Bekken van de Gentse Kanalen	Cl-	mg/L	131,7	114,7	96,192	93,02
A0_VL17_156	Bekken van de Gentse Kanalen	CZV	mgO2/L	29,8	23,523	17,38	19,548
A0_VL17_156	Bekken van de Gentse Kanalen	NO2-	mgN/L	0,26	0,199	0,129	0,137
A0_VL17_156	Bekken van de Gentse Kanalen	N t	mgN/L	8,85	8,077	5,909	5,38
A0_VL17_156	Bekken van de Gentse Kanalen	P t	mgP/L	0,607	0,558	0,419	0,449
A0_VL17_156	Bekken van de Gentse Kanalen	SO4=	mg/L	106,8	102,15	90,097	87,8

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 ZGem
Bekken van de Gentse Kanalen	Cl-	mg/L	1,918	1.629,6	804,632	1.056,634
Bekken van de Gentse Kanalen	Cu t	µg/L	27,52	11,66	8,89	9,116
Bekken van de Gentse Kanalen	CZV	mgO2/L	89	65,4	46,45	54
Bekken van de Gentse Kanalen	NO2-	mgN/L	0,34	0,24	0,15	0,18
Bekken van de Gentse Kanalen	N t	mgN/L	15,74	12,554	7,746	6,798
Bekken van de Gentse Kanalen	P t	mgP/L	3,693	2,771	1,531	1,89
Bekken van de Gentse Kanalen	SO4=	mg/L	316,8	255,96	167,316	174,3