

M Meetpunten	CHL Fe				Cl				N				NH3				O2				P				SO4				ZICHT			
	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007		
00020	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
00021	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
00401	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
00402	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
00403	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

M Meetpunten	T				Chroom				Koper				Kwik				Nikkel				Zink				Arsen				Calcium			
	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007		
00020	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
00021	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
00401	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
00402	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
00403	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

M Meetpunten	pH				
	2003	2004	2005	2006	2007
00020	+	+	+	+	+
00021	+	+	+	+	+
00401	+	+	+	+	+
00402	+	+	+	+	+
00403	+	+	+	+	+

Klassen indeling toetswaarden op basis van normoverschrijding

Klasse	Kleurcode	Toetswaarde (T)
1	Blauw	$T \leq VR$
2	Groen	$VR < T \leq MTR$
3	Geel	$MTR < T \leq 2 \times MTR$
4	Oranje	$2 \times MTR < T \leq 5 \times MTR$
5	Rood	$T > 5 \times MTR$
n*	Gray	niet toetsbaar

*) Meetresultaten zijn niet toetsbaar wanneer één of meerdere metingen uit de jaarreeks bij de analyse een gehalte lager dan de detectiegrens als resultaat heeft. In dit geval kan de toetswaarde niet met zekerheid worden vastgesteld.