

Tabel 1: Doelhoogtes (GEP's voor ecologische kwaliteitselementen en fysisch-chemische ondersteunende parameters) per oppervlaktewaterlichaam

			Macrofauna	Overige waterflora	Vis	Fytoplankton	Fosfor totaal	Stikstof totaal	Chloride	Temperatuur	Zuurgraad	Zuurstof verzadiging	Doorzicht
			EKR	EKR	EKR	EKR	mg P/l	mg N/l	mg Cl/l	graden Celsius	-	%	meter
Code waterlichaam	Naam waterlichaam	Waterschap											
NL09_14_2	Kanalen Vijfheerenlanden*	Rivierenland	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL09_19_2	Merwedekanaal/Stenenhoek*	Rivierenland	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,25	≤3,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL43_15	Valleikanaal*	Vallei en Veluwe	≥0,45	≥0,4	≥0,15	n.v.t.	≤0,11	≤2,3	≤150	≤25	5,5-8,5	70-120	n.v.t.
NL43_16	Zijdewetering*	Vallei en Veluwe	≥0,3	≥0,25	≥0,15	n.v.t.	≤0,11	≤2,3	≤150	≤25	5,5-8,5	70-120	n.v.t.
NL43_17	Lunterse Beek*	Vallei en Veluwe	≥0,4	≥0,3	≥0,25	n.v.t.	≤0,11	≤2,3	≤150	≤25	5,5-8,5	70-120	n.v.t.
NL43_18	Heiligenbergerbeek	Vallei en Veluwe	≥0,45	≥0,3	≥0,25	n.v.t.	≤0,11	≤2,3	≤150	≤25	5,5-8,5	70-120	n.v.t.
NL43_19	Modderbeek	Vallei en Veluwe	≥0,4	≥0,4	≥0,45	n.v.t.	≤0,11	≤2,3	≤40	≤18	4,5 - 8	50-100	n.v.t.
NL43_22	Middenloop Barneveldse Beek*	Vallei en Veluwe	≥0,45	≥0,3	≥0,4	n.v.t.	≤0,14	≤4	≤150	≤25	5,5-8,5	70-120	n.v.t.
NL43_23	Benedenloop Barneveldse Beek	Vallei en Veluwe	≥0,5	≥0,45	≥0,2	n.v.t.	≤0,11	≤2,3	≤150	≤25	5,5-8,5	70-120	n.v.t.
NL43_24	Esvelderbeek*	Vallei en Veluwe	≥0,45	≥0,3	≥0,4	n.v.t.	≤0,11	≤2,3	≤150	≤25	5,5-8,5	70-120	n.v.t.
NL43_25	Moorsterbeek	Vallei en Veluwe	≥0,4	≥0,3	≥0,2	n.v.t.	≤0,11	≤2,3	≤40	≤18	4,5 - 8	50-100	n.v.t.
NL43_26	Hoewelakense Beek*	Vallei en Veluwe	≥0,35	≥0,35	≥0,25	n.v.t.	≤0,11	≤2,3	≤150	≤25	5,5-8,5	70-120	n.v.t.
NL43_27	Eem	Vallei en Veluwe	≥0,3	≥0,52	≥0,3	n.v.t.	≤0,14	≤2,5	≤150	≤25	6-8,5	70-120	n.v.t.
NL43_29	Eemnesservaart	Vallei en Veluwe	≥0,6	≥0,45	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL43_30	Noorderwetering	Vallei en Veluwe	≥0,6	≥0,26	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL43_31	Haarse Wetering	Vallei en Veluwe	≥0,6	≥0,27	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL11_1_1	Amstellandboezem*	Amstel, Gooi en Vecht	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,21	≤2,69	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,66
NL11_1_2	Vecht*	Amstel, Gooi en Vecht	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤1,78	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL11_2_3	Vaarten Ronde Venen	Amstel, Gooi en Vecht	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,09	≤0,88	≤300	≤25	5,5-8	40-120	≥0,81
NL11_2_7	Vaarten Groot Mijdrecht*	Amstel, Gooi en Vecht	≥0,6	≥0,6	≥0,49	≥0,6	≤0,33	≤10,21	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL11_3_4	Vinkeveense Plassen*	Amstel, Gooi en Vecht	≥0,52	≥0,54	≥0,5	≥0,6	≤0,01	≤2,09	≤200	≤25	6,5-8,5	60-120	≥4,42
NL11_3_8	Grote Maarsseveense Plas	Amstel, Gooi en Vecht	≥0,53	≥0,54	≥0,6	≥0,6	≤0,03	≤0,12	≤200	≤25	6,5-8,5	60-120	≥3,7

			Macrofauna	Overige waterflora	Vis	Fytoplankton	Fosfor totaal	Stikstof totaal	Chloride	Temperatuur	Zuurgraad	Zuurstof verzadiging	Doorzicht
			EKR	EKR	EKR	EKR	mg P/l	mg N/l	mg Cl/l	graden Celsius	-	%	meter
Code waterlichaam	Naam waterlichaam	Waterschap											
NL11_5_1	Loosdrechtse Plassen*	Amstel, Gooi en Vecht	≥0,59	≥0,55	≥0,55	≥0,6	≤0,03	≤2,63	≤200	≤25	5,5-7,5	60-120	≥1,07
NL11_5_4	Terra Nova*	Amstel, Gooi en Vecht	≥0,5	≥0,55	≥0,42	≥0,6	≤0,03	≤0,29	≤200	≤25	5,5-7,5	60-120	≥1,87
NL11_6_5	Molenpolder en Tienhovense Plassen	Amstel, Gooi en Vecht	≥0,6	≥0,54	≥0,6	≥0,6	≤0,07	≤1,7	≤200	≤25	5,5-7,5	60-120	≥1,7
NL11_7_1	Botshol	Amstel, Gooi en Vecht	≥0,5	≥0,56	≥0,5	≥0,6	≤0,03	≤1,3	≤1000	≤25	5,5-7,5	60-120	≥1,1
NL11_8_1	Tussenboezem Vinkeveen a	Amstel, Gooi en Vecht	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8	40-120	≥0,65
NL11_8_2	Tussenboezem Vinkeveen b*	Amstel, Gooi en Vecht	≥0,6	≥0,6	≥0,55	≥0,6	≤0,11	≤1,63	≤300	≤25	5,5-8	40-120	≥1,31
NL14_1	Langbroekerwetering	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	n.v.t.	≤0,22	≤2,4	≤150	≤25	5,5-8,5	35-120	n.v.t.
NL14_2	Kromme Rijn	HDRS	≥0,56	≥0,6	≥0,44	n.v.t.	≤0,11	≤2,3	≤150	≤25	5,5-8,5	70-120	n.v.t.
NL14_3	Westerlaak	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	n.v.t.	≤0,22	≤2,4	≤150	≤25	5,5-8,5	35-120	n.v.t.
NL14_4	Honswijk	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	n.v.t.	≤0,22	≤2,4	≤150	≤25	5,5-8,5	35-120	n.v.t.
NL14_5	Biltse Grift	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_6	Ravensewetering	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	n.v.t.	≤0,22	≤2,4	≤150	≤25	5,5-8,5	35-120	n.v.t.
NL14_7	Merwedekanaal1	HDRS	≥0,54	Zie voetnoot 2	≥0,48	≥0,6	≤0,25	≤3,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_8	Binnenstad Utrecht	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_9	Maartensdijk	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_10	Hollandse IJssel1*	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,25	≤3,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_11	De Keulevaart*	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8	40-120	≥0,65
NL14_12	De Pleijt	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_13	De Koekoek	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_15	Bijleveld	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_16	Leidsche Rijn	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,25	≤3,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_18	Galecop	HDRS	≥0,55	≥0,44	≥0,55	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_19	Gerverscop	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	n.v.t.	≤0,22	≤2,4	≤150	≤25	5,5-8,5	35-120	n.v.t.
NL14_20	De Tol	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8	40-120	≥0,65
NL14_21	Ouwenaar-Haarrijn	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_22	Wiericke's*	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8	40-120	≥0,65
NL14_23	Snelrewaard	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65

			Macrofauna	Overige waterflora	Vis	Fytoplankton	Fosfor totaal	Stikstof totaal	Chloride	Temperatuur	Zuurgraad	Zuurstof verzadiging	Doorzicht
			EKR	EKR	EKR	EKR	mg P/l	mg N/l	mg Cl/l	graden Celsius	-	%	meter
Code waterlichaam	Naam waterlichaam	Waterschap											
NL14_24	Lange Linschoten	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_25	Montfoortse Vaart	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_27	Oude Rijn*	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,25	≤3,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_28	Zegveld	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	n.v.t.	≤0,22	≤2,4	≤300	≤25	5,5-8	35-120	n.v.t.
NL14_29	Grecht*	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8	40-120	≥0,65
NL14_30	Kockengen	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	n.v.t.	≤0,22	≤2,4	≤300	≤25	5,5-8,5	35-120	n.v.t.
NL14_31	Kamerik Teijlingens	HDRS	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≥0,6	≤0,15	≤2,8	≤300	≤25	5,5-8,5	40-120	≥0,65
NL14_32	Houtensewetering	HDRS	≥0,51	≥0,44	≥0,6	n.v.t.	≤0,22	≤2,4	≤150	≤25	5,5-8,5	35-120	n.v.t.

NB: De waarden voor fosfaat, nitraat, zuurstofverzadiging, zuurgraad, chloride en doorzicht hebben betrekking op de zomergemiddelden.

* De met een asterisk aangeduide waterlichamen liggen in meer dan één provincie. Voor deze waterlichamen geldt dat de doelen van de grensoverschrijdende waterlichamen opgenomen zijn in de waterplannen van de betreffende provincies. In onderling overleg zullen de provincies de uitvoering van de maatregelen door de waterschappen, gericht op het realiseren van deze doelen, volgen.

1 Het Merwedekanaal en de Hollandse IJssel zijn rijkswateren waarvoor Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden het waterkwaliteitsbeheer voert.

EKR = Ecologische Kwaliteits Ratio

2 Voor vegetatie is geen doel gesteld vanwege het karakter van een diep scheepvaartkanaal