

Normen die waterschappen stellen aan boerenslootwater

	KRW-norm voor min of meer ongerepte natuur (zonder correctie voor 'kunstmatig water' en achtergrondconcentratie)
	Strenger dan KRW-norm voor water in ongerepte natuurlijke toestand
	afgeleide norm (met correctie voor achtergrondconcentratie en/of 'kunstmatig water')

KRW-watertype	KRW Norm N (mg/l)	KRW Norm P (mg/l)	Waterschap	Waterschapsnorm N boerenslootwater (mg/l)	Waterschapsnorm P boerenslootwater (mg/l)
R14	2,3	0,11	Aa en Maas	2,3	0,11
M1a	2,4	0,22	Aa en Maas	2,4	0,22
M2	2,4	0,22	Aa en Maas	2,4	0,22
M3	2,8	0,15	Aa en Maas	2,8	0,15
R4	2,3	0,11	Aa en Maas	2,3	0,11
R5	2,3	0,11	Aa en Maas	2,3	0,11
R5	2,3	0,11	Aa en Maas	2,3	0,14
M8	2,4	0,22	Amstel, Gooi en Vecht	2,4	0,22
M14	1,3	0,09	Brabantse Delta	1,3	0,09
R4	2,3	0,11	Brabantse Delta	2,3	0,11
M1b	2,4	0,5	Delfland	1,8	0,3
M8	2,4	0,22	Delfland	1,8	0,3
R3	2,3	0,11	Dommel	2,3	0,11
R4	2,3	0,11	Dommel	2,3	0,11
R5	2,3	0,11	Dommel	2,3	0,11

M30	1,8	0,11	Fryslan	1,8	geen norm
M10	2,8	0,15	Fryslan	2,8	0,15
M2	2,4	0,22	Fryslan	2,4	0,22
R5	2,3	0,11	Fryslan	2,3	0,11
M1a	2,4	0,22	Groot Salland	2,4	0,22
M1a	2,4	0,22	Hollands Noorderkwartier	2,4	0,22
M1a	2,4	0,22	Hollands Noorderkwartier	2,4	0,46
M3	2,8	0,15	Hollands Noorderkwartier	2,8	0,15
M3	2,8	0,15	Hollands Noorderkwartier	2,8	0,33
M30	1,8	0,11	Hollands Noorderkwartier	1,8	0,11
M30	1,8	0,11	Hollands Noorderkwartier	1,8	0,3
M31	1,8	0,11	Hollands Noorderkwartier	1,8	0,11
M10	2,8	0,15	Hollands Noorderkwartier	2,8	0,47
M1a	2,4	0,22	Hollands Noorderkwartier	2,4	0,96
M30	1,8	0,11	Hollands Noorderkwartier	1,8	0,19
M2	2,4	0,22	Hollandse Delta	2,2	0,15
M30	1,8	0,11	Hollandse Delta	2,2	0,15
M4	2,8	0,15	Hollandse Delta	2,2	0,15
M14	1,3	0,09	Hunze en Aas	4	0,15
R5	2,3	0,11	Hunze en Aas	2,2	0,1
R5	2,3	0,11	Hunze en Aas	2,5	0,1
R12	2,3	0,11	Noorderzijlvest	4	0,14
M14	1,3	0,09	Noorderzijlvest	3	0,22
M14	1,3	0,09	Noorderzijlvest	3	0,25

M14	1,3	0,09	Noorderzijvest	3	0,3
M14	1,3	0,09	Noorderzijvest	4	0,14
R4	2,3	0,11	Noorderzijvest	4	0,12
R4	2,3	0,11	Peel en Maasvallei	2,3	0,11
R5	2,3	0,11	Peel en Maasvallei	2,3	0,11
R5	2,3	0,11	Reest en Wieden	4	0,14
M3	2,8	0,15	Rijn en IJssel	2,8	0,15
R4	2,3	0,11	Rijn en IJssel	2,3	0,11
R5	2,3	0,11	Rijn en IJssel	2,3	0,11
M1a	2,4	0,22	Rijnland	2,4	0,22
M8	2,4	0,22	Rijnland	2,4	0,22
M1a	2,4	0,22	Rivierenland	2,2	0,15
M8	2,4	0,22	Rivierenland	2,2	0,15
M1a	2,4	0,22	Rivierenland	2,4	0,22
R4	2,3	0,11	Rivierenland	2,3	0,11
R17	2,3	0,11	Roer en Overmaas	2,3	0,11
R4	2,3	0,11	Roer en Overmaas	2,3	0,11
M31	1,8	0,11	Scheldestromen	3,3	2,5
M30	1,8	0,11	Scheldestromen	3,3	2,5
M1a	2,4	0,22	Schieland en Krimpenerwaard	2,4	0,22
M8	2,4	0,22	Schieland en	2,4	0,22

			Krimpenerwaard		
M1a	2,4	0,22	Stichtse Rijnlanden	2,4	0,22
M3	2,8	0,15	Stichtse Rijnlanden	2,8	0,15
M8	2,4	0,22	Stichtse Rijnlanden	2,4	0,22
M1a	2,4	0,22	Vallei en Veluwe	2,4	0,22
M3	2,8	0,15	Vallei en Veluwe	2,8	0,15
R4	2,3	0,11	Vallei en Veluwe	2,3	0,11
R5	2,3	0,11	Vallei en Veluwe	2,3	0,11
M3	2,8	0,15	Vechtstromen	2,8	0,15
R13	2,3	0,11	Vechtstromen	2,3	0,11
R5	2,3	0,11	Vechtstromen	2,3	0,11
R4	2,3	0,11	Vechtstromen	2,3	0,11
M3	2,8	0,15	Zuiderzeeland	2,5	0,15
M3	2,8	0,15	Zuiderzeeland	3,5	0,1
M3	2,8	0,15	Zuiderzeeland	4,5	0,2
M3	2,8	0,15	Zuiderzeeland	5	0,2
M3	2,8	0,15	Zuiderzeeland	5	0,3

Bron: Meetnet Nutriënten Landbouw Specifiek Oppervlaktewater