## Ordonnance sur la protection des eaux du 28 octobre 1998 (OEaux; RS 814.201)

Oroit en vigueur  Annexe 2  Exigences relatives à la qualité des eaux  Ch. 11, al. 3, tableau n° 4			Nou	Nouveautés  Annexe 2  Exigences relatives à la qualité des eaux  Ch. 11, al. 3, tableau n° 4			
			Ann				
			Exig				
			Ch.				
o Paramètres	Exigences		Les	Les nouvelles entrées suivantes sont ajoutées au tableau par ordre alphabétique :			
	Pour les eaux qui servent à l'approvisionnement	Pour les eaux qui ne servent pas à l'approvisionnement en eau potable:	N°.	Paramètres	Exigences		
	en eau potable:				Pour les eaux qui servent à l'approvisionnement en eau potable	Pour les eaux qui ne servent pas à l'approvisionnement en	
	0,1 μg/l pour chaque substance, sauf disposition contraire ci-après.	0,1 μg/l pour chaque substance, sauf disposition contraire ci-après.		0,1 μg/l pour chaque	eau potable :  0,1 μg/l pour chaque		
Azoxystrobine (nº CAS 131860-33-8)	contraine of apress.	0,55 μg/l 0,2 μg/l (continu) <sup>2</sup>			substance, sauf disposition contraire ci-après.	substance, sauf disposition contraire ci-après.	
Chlorpyriphos (nº CAS 2921-88-2)	0,0044 μg/l 0,00046 μg/l (continu) <sup>2</sup>	0,0044 μg/l 0,00046 μg/l (continu) <sup>2</sup>		Diflufenican (n° CAS 83164-33-4)	0,058 μg/l 0,01 μg/l (continu) <sup>2</sup>	0,058 μg/l 0,01 μg/l (continu) <sup>2</sup>	
Cyperméthrine (nº CAS 52315-07-8)	0,00044 μg/l 0,00003 μg/l (continu) <sup>2</sup>	0,00044 μg/l 0,00003 μg/l (continu) <sup>2</sup>		Dimethachlore		4,3 µg/l	
Cyprodinil	0,00003 μg/1 (collillu) <sup>2</sup>	3,3 µg/l		(n° CAS 50563-36-5)		$0.12 \mu g/l \text{ (continu)}^2$	
(nº CAS 121552-61-2)		$0.33 \mu\text{g/l} (\text{continu})^2$		Dimethenamide-P (n° CAS 163515-14-8)		2,5 μg/l 0,26 μg/l (continu) <sup>2</sup>	
Diazinon (nº CAS 333-41-5)	0,02 μg/l 0,012 μg/l (continu) <sup>2</sup>	0,02 μg/l 0,012 μg/l (continu) <sup>2</sup>				, 18 ( )	
Diuron (nº CAS 330-54-1)	0,07 μg/l (continu) <sup>2</sup>	0,25 μg/l 0,07 μg/l (continu) <sup>2</sup>		Fipronil (n° CAS 120068-37-3)	$0,0032 \mu g/l \ 0,00077 \mu g/l \ (continu)^2$	$0{,}0032 \mu g/l \ 0{,}00077 \mu g/l \ (continu)^2$	
Époxiconazole (nº CAS 133855-98-8)		0,24 μg/l 0,2 μg/l (continu) <sup>2</sup>		Permethrine	0,0025 μg/l	0,0025 μg/l	
Imidaclopride (nº CAS 138261-41-3)	0,013 μg/l (continu) <sup>2</sup>	0,1 μg/l 0,013 μg/l (continu) <sup>2</sup>		(n° CAS 52645-53-1)	0,00027 µg/l (continu) <sup>2</sup>	0,00027 µg/l (continu) <sup>2</sup>	
Isoproturon		1,7 µg/l		Propyzamide		2,1 μg/l	
(nº CAS 34123-59-6) MCPA (nº CAS 94-74-6)		0,64 μg/l (continu) <sup>2</sup> 6,4 μg/l 0,66 μg/l (continu) <sup>2</sup>		(n° CAS 23950-58-5) 	0,063 μg/l (continu) <sup>2</sup>	0,063 μg/l (continu) <sup>2</sup>	
Métazachlore (nº CAS 67129-08-2)	0,02 μg/l (continu) <sup>2</sup>	0,28 μg/l 0,02 μg/l (continu) <sup>2</sup>		Spiroxamine (n° CAS 118134-30-8)	0,063 μg/l 0,063 μg/l (continu) <sup>2</sup>	0,063 μg/l 0,063 μg/l (continu) <sup>2</sup>	
Métribuzine (nº CAS 21087-64-9)	$0.058 \mu g/l (continu)^2$	0,87 μg/l 0,058 μg/l (continu) <sup>2</sup>		•••			
Nicosulfuron (nº CAS 111991-09-4)	0,0087 μg/l (continu) <sup>2</sup>	0,23 μg/l 0,0087 μg/l (continu) <sup>2</sup>					
Pirimicarbe (nº CAS 23103-98-2)	0,09 μg/l (continu) <sup>2</sup>	1,8 µg/l 0,09 µg/l (continu) <sup>2</sup>					
S-métolachlore (nº CAS 87392-12-9)		3,3 µg/l 0,69 µg/l (continu) <sup>2</sup>					
Terbuthylazine		1,3 μg/l					

Droit en vigueur			Nouveautés
(nº CAS 5915-41-3)		0,22 μg/l (continu) <sup>2</sup>	
Terbutryne (nº CAS 886-50-0)	0,065 μg/l (continu) <sup>2</sup>	0,34 μg/l 0,065 μg/l (continu) <sup>2</sup>	
Thiaclopride (nº CAS 111988-49-9)	0,08 μg/l 0,01 μg/l (continu) <sup>2</sup>	$0.08 \ \mu g/l$ $0.01 \ \mu g/l \ (continu)^2$	
Thiaméthoxame (nº CAS 153719-23-4)	0,042 μg/l (continu) <sup>2</sup>	1,4 μg/l 0,042 μg/l (continu) <sup>2</sup>	