

Paramètre	Analyse 23/09/2020 Concentration en µg/L	Analyse 11/05/2005 Concentration en µg/L	Valeur seuil en µg/L Norme de qualité de base en RW (valeurs médianes)
Métaux lourds			
Aluminium	<u>21.287</u>		200
Antimoine	<u>23</u>		5
Argent	3		10
Arsenic	<u>59</u>		50
Baryum	<u>758</u>		100
Cadmium	<u>19</u>		1
Chrome	<u>123</u>	3,6	50
Cobalt	20		pas de valeur
Cuivre	<u>588</u>	8,8	50
Mercure	<u>3</u>	<0,1	0,5
Nickel	<u>193</u>	13,4	50
Plomb	<u>993</u>	8,8	50
Selenium	5		10
Zinc	<u>9314</u>	69	300
Vanadium		<u>32</u>	4,1*
Phénols			
Indice phénol	<u>20</u>		0,5
Polychlorobiphényles PCBs			
PCB 28	<u>0,133</u>		0,007
PCB 52	<u>0,092</u>		0,007
PCB 101	<u>0,083</u>		0,007
PCB 118	<u>0,037</u>		0,007
PCB 138	<u>0,082</u>		0,007
PCB 153	<u>0,064</u>		0,007
PCB 180	<u>0,027</u>		0,007
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)			
Naphtalène	<u>0,208</u>		0,1
Acénaphthylène	0,028		0,1
Fluorène	<u>0,201</u>		0,1
Anthracène	0,059		0,1
Fluoranthène	<u>0,210</u>		0,1
Pyrène	<u>0,190</u>		0,1
Benzo(a)anthracène	0,068		0,1
Chryzène	0,071		0,1
Benzo(b)fluoranthène	0,063		0,1
Benzo(k)fluoranthène	0,035		0,1
Benzo(a)pyrène	0,055		0,1
Dibenzo(a, h)anthracène	<0,020		0,1
Benzo(g, h, i)pérylène	0,034		0,1
Indeno(1, 2, 3-c, d)pyrène	0,03		0,1
Acénaphène	<u>0,127</u>		0,1
Phénanthrène	<u>0,364</u>		0,1
Indices hydrocarbures C10 - C40	<u>18.280</u>		750*
	Laboratoire "Hainaut Analyses" agréé par la RW	ULG Université de Liège Arlon agréé par la RW	* valeur seuil France