

Wyniki badań

Lp.	Wskaźnik Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki, wynik ± niepewność / (rezultat)***		
			1/570/WZ/26	2/570/WZ/26	3/570/WZ/26
1	Fenole lotne - indeks fenolowy PN-EN ISO 14402:2004	mg/l	0,0015 ± 0,0005	<0,0010*** (0,0010 ± 0,0004)	<0,0010*** (0,0010 ± 0,0004)
2	Acenafteń PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	<0,0003*** (0,0003 ± 0,0001)	<0,0003*** (0,0003 ± 0,0001)	<0,0003*** (0,0003 ± 0,0001)
3	Antraceneń PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	<0,0010*** (0,0010 ± 0,0004)	<0,0010*** (0,0010 ± 0,0004)	<0,0010*** (0,0010 ± 0,0004)
4	Benzo(a)antraceneń PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	<0,0030*** (0,0030 ± 0,0010)	<0,0030*** (0,0030 ± 0,0010)	<0,0030*** (0,0030 ± 0,0010)
5	Benzo(b)fluoranteneń PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	<0,0006*** (0,0006 ± 0,0002)	<0,0006*** (0,0006 ± 0,0002)	<0,0006*** (0,0006 ± 0,0002)
6	Benzo(k)fluoranteneń PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	0,0007 ± 0,0003	<0,0006*** (0,0006 ± 0,0002)	<0,0006*** (0,0006 ± 0,0002)
7	Benzo(ghi)perylen PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	<0,0005*** (0,0005 ± 0,0002)	0,0016 ± 0,0006	0,0015 ± 0,0005
8	Benzo(a)piren PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	0,0010 ± 0,0004	0,0042 ± 0,0014	0,0039 ± 0,0013
9	Chryzen PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	<0,0050*** (0,0050 ± 0,0017)	<0,0050*** (0,0050 ± 0,0017)	<0,0050*** (0,0050 ± 0,0017)
10	Dibenzo(a,h)antraceneń PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	0,0126 ± 0,0042	0,0345 ± 0,0120	0,0199 ± 0,0066
11	Fenantreneń PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	< 0,0012*** (0,0012 ± 0,0004)	< 0,0012*** (0,0012 ± 0,0004)	< 0,0012*** (0,0012 ± 0,0004)
12	Fluoranteneń PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	< 0,0018*** (0,0018 ± 0,0006)	< 0,0018*** (0,0018 ± 0,0006)	< 0,0018*** (0,0018 ± 0,0006)
13	Fluoreń PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	<0,0006*** (0,0006 ± 0,0002)	<0,0006*** (0,0006 ± 0,0002)	<0,0006*** (0,0006 ± 0,0002)
14	Ineno(1,2,3-cd)piren PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	<0,0005*** (0,0005 ± 0,0002)	<0,0005*** (0,0005 ± 0,0002)	<0,0005*** (0,0005 ± 0,0002)
15	Naftaleneń PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	<0,0033*** (0,0033 ± 0,0011)	<0,0033*** (0,0033 ± 0,0011)	<0,0033*** (0,0033 ± 0,0011)
16	Piren PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	<0,0090*** (0,0090 ± 0,0030)	<0,0090*** (0,0090 ± 0,0030)	<0,0090*** (0,0090 ± 0,0030)

Wyniki uwzględniają niepewność związaną z pobieraniem próbek.

Legenda:

*** Wartość ze znakiem „>” oznacza, że uzyskano rezultat badania powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Podana niepewność odnosi się do wartości górnego zakresu akredytowanej metody. Wartość ze znakiem „<” oznacza, że uzyskano rezultat badania poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Podana niepewność odnosi się do wartości dolnego zakresu akredytowanej metody