

DEBRZYŃKA - LĘDYCZEK

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 18 (potok nizinny żwirowy)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Debrzynka

– kod – PLRW6000181886529

Realizowany monitoring:

– diagnostyczny (MD) w zakresie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego badanych w biocie

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Debrzynka – Lędyczek

kod ppk – PL02S0501_0715

kilometr biegu cieku – 0,3

współrzędne geograficzne ppk: 16°57'10,245", 53°32'03,095"; 16,952846, 53,534193

Gmina: Okonek

Powiat: złotowski

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odry

Region wodny: Warty / od 1 stycznia 2018 r. – region wodny Noteci

RZGW: Poznań / od 1 stycznia 2018 r. – RZGW: Bydgoszcz

WYNIKI BADAŃ PROWADZONYCH W ROKU 2017

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności ¹⁾	Niepewność pomiaru % ²⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy chemiczne											
1.	Bromowane difenyletery - biota	µg/kg mokrej masy	1		2017-10-17			0,501	0,00025	0,115 ²⁾	stan poniżej dobrego
2.	Fluoranten - biota	µg/kg mokrej masy	1		2017-10-17			<4,5	9	-	stan dobry

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności ¹⁾	Niepewność pomiaru % ²⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
3.	Heksachlorobenzen (HCB) - biota	µg/kg mokrej masy	1		2017-10-17			<1,5	3	-	stan dobry
4.	Heksachlorobutadien (HCBd) - biota	µg/kg mokrej masy	1		2017-10-17			<1,5	3	-	stan dobry
5.	Rtęć i jej związki - biota	µg/kg mokrej masy	1		2017-10-17			20,0	0,1	3,0 ²⁾	stan dobry
6.	Benzo(a)piren - biota	µg/kg mokrej masy	1		2017-10-17			<0,75	1,5	-	stan dobry
7.	Dikofol - biota	µg/kg mokrej masy	1		2017-10-17			<5	10	-	stan dobry
8.	Kwas perfluorooktanosulfonowy (PFOS) - biota	µg/kg mokrej masy	1		2017-10-17			0,95	0,09	0,17 ²⁾	stan dobry
9.	Dioksyne - biota	µg/kg mokrej masy	1		2017-10-17			0,00055	0,000072	0,00013 ²⁾	stan dobry
10.	Heksabromocyklododekan (HBCDD) - biota	µg/kg mokrej masy	1		2017-10-17			0,74	0,02	0,15 ²⁾	stan dobry
11.	Heptachlor – biota	µg/kg mokrej masy	1		2017-10-17			0,0036	0,0005	0,0009 ²⁾	stan dobry

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

¹⁾ Podano najwyższą granicę oznaczalności obowiązującą w danym roku.

²⁾ Dla oznaczeń wykonanych w biocie podano niepewność rozszerzoną.

< – obliczona wartość średnia znajduje się poniżej granicy oznaczalności.

Biota – badania prowadzone w tkankach ryb lub skorupiaków i mięczaków.

Klasyfikacja elementów chemicznych w punkcie pomiarowo-kontrolnym i w jednolitej części wód

Klasa elementów chemicznych – stan poniżej dobrego

Sporządził/a: Jerzy Słomczyński

Data: 13.03.2018

Zweryfikował/a: Magdalena Mencil

Data: 30.03.2018