

Wyniki badań jakości wody w Słupsku w zakresie substancji per- i polifluoroalkilowych oraz mikrocystryny

Data pobierania: 26.08.2021r.

Parametr/metoda badawcza/zakres	Woda do spożycia-Stacja Uzdatniania Wody w Słupsku	Jednostka	Wartość parametryczna
PFASs-ogólne Metoda własna – (>0,2) ng/l	<0,2	ng/l	0,50 µg/l
PFAS – suma Metoda własna – (>0,2) ng/l	<0,2	ng/l	0,10 µg/l
Kwas perfluorobutanowy (PFBA) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-
Kwas perfluoropentanowy (PFPA) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-
Kwas perfluoroheksanowy (PFHxA) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-
Kwas perfluoroheptanowy (PFHpA) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-
Kwas perfluorooktanowy (PFOA) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-
Kwas perfluorononanowy (PFNA) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-
Kwas perfluorodekanowy (PFDA) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-
Kwas perfluoroundekanowy (PFUnDA) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-
Kwas perfluorododekanowy (PFDoDA) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-
Kwas perfluorotridekanowy (PFTrDA) Metoda własna – (>1) ng/l	<1	ng/l	-
Kwas perfluorobutanosulfonowy (PFBS) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-

Kwas perfluoropentanosulfonowy (PFPS) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-
Kwas perfluoroheksanosulfonowy (PFHxS) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-
Kwas perfluoroheptanosulfonowy (PFHpS) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-
Kwas perfluorooktanosulfonowy (PFOS) Metoda własna – (>0,2) ng/l	<0,2	ng/l	-
Kwas perfluorononanosulfonowy (PFNS) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-
Kwas perfluorodekanosulfonowy (PFDS) Metoda własna – (>0,3) ng/l	<0,3	ng/l	-
Kwas perfluoroundekanosulfonowy Metoda własna – (>1) ng/l	<1,0	ng/l	-
Kwas perfluorododekanosulfonowy Metoda własna – (>1) ng/l	<1,0	ng/l	-
Kwas perfluorotridekanosulfonowy Metoda własna – (>1) ng/l	<1,0	ng/l	-
Mikrocystyna - LR Metoda własna – (>0,5) µg/l	<0,5	µg/l	1,0

Jakość wody spełnia wymagania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.