

INFORMACJA O ZASTOSOWANYCH METODYKACH DO WYKONANIA BADAŃ JAKOŚCI ŚCIEKÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie postępowania uproszczonego na usługę pn. „Badanie jakości odprowadzanych ścieków z Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka” w Nowinach w zakresie wymaganym do Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń”.

Nr sprawy: 277 U

Lp.	Zakres badania	Zastosowana metodyka pomiarowa np. chromatografia gazowa	Norma np. PN-EN ISO....	Oznaczenie zastosowanej metodyki pomiarowej zgodnie z Załącznikiem nr 8	Uwagi (nazwa laboratorium; badanie akredytowane/nieakredytowane; certyfikat akredytacji)
1	2	3	4	5	6
Część I *)					
1.	Polichlorowane dwufenyle (PCB)				
2.	Chlorki (jako całkowity Cl)				
3.	Fluorki (jako całkowity F)				
4.	Arsen i jego związki (jako As)				
5.	Kadm i jego związki (jako Cd)				
6.	Rtęć i jej związki (jako Hg)				
7.	1,2-Dwuchloroetan (EDC)				
8.	Trichloroetylen (TRI)				
9.	Trichlorometan				

10.	Cyjanki (jako całkowity CN)					
11.	1,2,3,4,5,6-sześciochlorocykloheksan (HCH)					
Część II *						
1.	Chloroalkany, C ₁₀ -C ₁₃					
2.	Dwuchlorometan (DCM)					
3.	Związki halogenoorganiczne (jako AOX) ⁽⁹⁾					
4.	Toksafen					
5.	Bromowane dwufenyloetery (PBDE) ⁽¹²⁾					
6.	Nonylphenol/nonylphenoletoxylate i estry nonylofenolooksyetylowe (NP/NPE)					
7.	Związki organiczne cyny (jako całkowita Sn)					
8.	Di-(2-etyloheksylo) ftalan (DEHP)					
9.	Fenole (jako całkowity C) ⁽¹³⁾					
10.	Oktylofenole i estry oktylofenolooksyetylowe					
11.	Heksabromobifenyl					
12.	Czterochloretylen (PER)					
13.	Czterochlorometan (TCM)					
14.	Tlenek etylenu					

***) niepotrzebne skreślić**

(9) Związki halogenoorganiczne, które mogą być adsorbowane przez węgiel aktywowany, wyrażone jako chlorek.

(12) Masa całkowita następujących bromowanych dwufenyloeterów: penta-BDE, okta-BDE oraz deka-BDE.

(13) Masa całkowita fenolu i prostych pochodnych fenoli wyrażona jako węgiel całkowity.

Źródło: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 33/15, 04.02.2006r.

.....

(miejsce i data)

.....

(podpis Wykonawcy)