

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: 293 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. | Chlordan | | | | |
| 2. | Chloroalkany, C ₁₀ -C ₁₃ | | | | |
| 3. | Dwuchlorometan (DCM) | | | | |
| 4. | Związki halogenoorganiczne (jako AOX) ⁽⁹⁾ | | | | |
| 5. | Polichlorowane dwufenyle (PCB) | | | | |
| 6. | Toksafen | | | | |
| 7. | Bromowane dwufenyloetery (PBDE) ⁽¹²⁾ | | | | |
| 8. | Nonylphenol/nonylphenoxyolate i estry nonylofenolooksyetylowe (NP/NPE) | | | | |
| 9. | Związki organiczne cyny (jako całkowita Sn) | | | | |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 10. | Di-(2-etyloheksylo) ftalan (DEHP) | | | | | |
| 11. | Fenole (jako całkowity C) ⁽¹³⁾ | | | | | |
| 12. | Tributylocyna i jej związki ⁽¹⁵⁾ | | | | | |
| 13. | Oktylofenole i estry oktylofenolooksyetylowe | | | | | |
| 14. | Heksabromobifenyl | | | | | |
| 15. | Chlorki (jako całkowity Cl) | | | | | |
| 16. | Fluorki (jako całkowity F) | | | | | |
| 17. | Arsen i jego związki (jako As) | | | | | |
| 18. | Kadm i jego związki (jako Cd) | | | | | |
| 19. | Rtęć i jej związki (jako Hg) | | | | | |
| 20. | 1,2-Dwuchloroetan (EDC) | | | | | |
| 21. | Pentachlorofenol (PCP) | | | | | |
| 22. | Czterochloroetylen (PER) | | | | | |
| 23. | Czterochlorometan (TCM) | | | | | |
| 24. | Trichloroetylen (TRI) | | | | | |
| 25. | Trichlorometan | | | | | |
| 26. | Cyjanki (jako całkowity CN) | | | | | |
| 27. | Sześciochlorobutadien (HCBd) | | | | | |
| 28. | 1,2,3,4,5,6-sześciochlorocykloheksan (HCH) | | | | | |



| | | | | | | | |
|-------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 29. | Trichlorobenzeny (TCB) | | | | | | |
| Część II *) | | | | | | | |
| 1. | Tlenek etylenu | | | | | | |

- (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 fenoli i prostych pochodnych fenoli wyrażona jako węgiel całkowity.
 (15) Masa całkowita związków tributylocyny, wyrażona jako masa tributylocyny.
- Źródło: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 33/15, 04.02.2006r.

*) **niepotrzebne skreślić**

.....

(miejsce i data)

(podpis Wykonawcy)