

Załącznik 4: Możliwe parametry graniczne ścieków surowych

| Wskaźnik zanieczyszczenia | Jednostka | Wartość graniczna * |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Odczyn | pH | 9,7 |
| Chlorki | mg Cl/l | 405 |
| Substancje ropopochodne | mg/l | 0,06 |
| Substancje ekstr. eterem naft. | Mg/l | 1,1 |
| Zawiesiny ogólne | mg/l | 2 401 |
| Siarczany | mg SO ₄ ²⁻ /l | 1 537 |
| Ołów | mg Pb/l | 1,59 |
| Chrom ogólny | mg Cr/l | 0,165 |
| Cynk | mg Zn/l | 10,8 |
| Kadm | mg Cd/l | 0,042 |
| Miedź | mg Cu/l | 1,50 |
| Nikiel | mg Ni/l | 1,47 |
| Rtęć | mg Hg/l | 0,00169 |
| Arsen | mg As/l | 0,742 |

* wyniki badań uzyskane w trakcie programów badawczych (nie wykonywane rutynowo).