

Załącznik nr.1 zakres podzleconych badań

1. piasek po płuczce piasku w zakresie: ilość analiz 4/rok

Straty przy prażeniu suchej masy osadu

Zawartość fosforu ogólnego

Zawartość azotu

Zawartość azotu amonowego

Zawartość magnezu

Zawartość wapnia

Zawartość rtęci

Zawartość chromu

Zawartość miedzi

Zawartość cynku

Zawartość niklu

Zawartość kadmu

Zawartość ołowiu

Zawartość suchej masy

pH

Salmonella - obecność

Jaja pasożytów – liczba

2. Mikrobiologii wody

Escherichia coli - liczba – 70/rok

Bakterie gr. coli - liczba – 70/rok

Enterokoki kałowe – liczba – 70/rok

Ogólna liczba bakterii w 22C - 25/rok

Ogólna liczba bakterii w 36C – 25/rok

Pseudomonas – liczba 20/rok

3. Metale –ścieki

Zawartość miedzi -20/rok

Zawartość cynku -20/rok

Zawartość ołowiu-20/rok

4. Woda monitoring kontrolny

Smak – 30/rok

Zapach- 30/rok

Załącznik nr.1 zakres podzleconych badań

5. Woda monitoring przeglądowy 4 próby/rok

stężenie WWA

Stężenie Pb

Stężenie Cd

Stężenie Cu

Stężenie Cr

Stężenie Na

Stężenie Mg

Stężenie fluorków

Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu

Stężenie Hg

Stężenie B

Stężenie Al

Stężenie Ni

Stężenie As

Stężenie Se

Stężenie Sb

Stężenie cyjanków

Stężenie chlorku winylu

Stężenie bromianów

Suma THM

Stężenie 1,2- dichloroetanu

Stężenie tetrachlorometanu

Stężenie benzenu

Pestycydy i suma pestycydów

Chloroform

Smak i zapach

6. Ścieki oczyszczone 1/rok

heksachlorocykloheksan HCH

tetrachlorometan

pentachlorofenol

aldryna

dieldryna

Załącznik nr.1 zakres podzleconych badań

Endryna

izodryna ,

heksachlorobenzen

heksachlorobutadien

trichlorometan

1,2 dichloroetan

Trichloroetylen

tetrachloroetylen

Trichlorobenzen

7.Substancje promieniotwórcze – 10 prób /rok

Radon

8.Ścieki oczyszczone – 1 próba / rok

Fenole lotne

9.Sprawozdanie z badań w cenie badania

10.Usluga transportowa, odbiór prób w cenie badania