

WODA, ŚCIEKI, GLEBA

Parametr

Woda, ścieki:

- barwa,
- biochemiczne zapotrzebowanie tlenu,
- chemiczne zapotrzebowanie tlenu,
- indeks nadmanganianowy,
- indeks oleju mineralnego,
- pH,
- przewodność elektryczna właściwa,
- stężenie azotu amonowego,
- stężenie azotu azotanowego,
- stężenie azotu azotynowego,
- stężenie azotu Kjeldahla,
- stężenie azotu ogólnego,
- stężenie całkowitej substancji rozpuszczonej (TDS),
- stężenie chlorków,
- stężenie fosforu ogólnego,
- stężenie metali: kobalt, nikiel, miedź, cynk, kadm, ołów,
- stężenie ogólnego węgla organicznego,
- stężenie pierwiastków śladowych: ołów, kadm, chrom, nikiel, mangan,
- stężenie potasu,
- stężenie siarcznów,
- stężenie sodu,
- stężenie tlenu rozpuszczonego,
- stężenie węglowodorów alifatycznych i aromatycznych,
- stężenie węglowodorów aromatycznych: benzen, toluen, m+p ksylen, o-ksylen, etylobenzen,
- stężenie węglowodorów: benzen, toluen, ksylen, etylobenzen,
- stężenie żelaza,
- sucha pozostałość,
- sumaryczne stężenie wapnia i magnezu,
- zawiesiny łatwoopadające,
- zawiesiny ogólne.

Wody podziemne:

- temperatura pobranej próbki wody.

Ścieki:

- temperatura pobranej próbki ścieków.

Gleba:

- zawartość lotnych węglowodorów aromatycznych: benzen, toluen, m+p ksylen, o-ksylen, etylobenzen, styren,
- zawartość suchej masy gleby i wody w glebie,
- zawartość węglowodorów: C₇ – C₁₂, C₆ – C₁₂ (składników frakcji benzyn), C₁₀ – C₄₀ (zawartość oleju mineralnego), C₁₂ – C₃₅ (składników frakcji oleju).

Wykaz metod badawczych stosowanych do oznaczania wyżej wskazanych parametrów zawiera Zakres akredytacji nr AB 387 zamieszczony w zakładce Laboratoria/Akredytacja.