

Tabuľka č. 2

Základný súbor:

Základné fyzikálno-chemické ukazovatele

Sodík
Draslík
Vápnik
Horčík
Mangán
Železo – celkové, Fe²⁺
Amónne ióny
Dusičnany
Dusitany
Chloridy
Sírany
Fosforečnany
Kremičitany
Uhličitany
Hydrogénuhličitany
CHSK-Mn
Agresívny CO₂
Prirodzený O₂
% nasýtenia O₂
RL105
pH
KNK-4,5
ZNK-8,3
Farba
Zákal

Stopové prvky

Arzén
Hliník
Chróm
Kadmium
Meď
Nikel
Olovo
Ortuť
Zinok

Všeobecné organické látky

Celkový organický uhlík - TOC

Doplnkový súbor:

Základné fyzikálno-chemické ukazovatele

Sírovodík H₂S
Kyanidy celkové - CN
Všeobecné organické látky
Tenzidy aniónové
NEL (uhl'ovodíkový index)

Pesticídy

DDT
Heptachlór
Hexachlórbenzén (HCB)
Lindan (HCH)
Metoxychlór

PCB

Delor 103
Delor 106

Aromatické uhl'ovodíky

1, 2 - dichlórbenzén
1, 3 - dichlórbenzén
Benzén
Chlórbenzén

Chlórované fenoly

Dichlórfenoly
Pentachlórfenol
TCP (2, 4, 5 - trichlórfenol)
TCP (2, 4, 6 - trichlórfenol)

Chlórované rozpúšťadlá

1, 1 - dichlóretén
1, 1, 2 - trichlóretén (TCE)
1, 1, 2, 2 - tetrachlóretén (PCE)
1, 2 - dichlóretán
Tetrachlórmétán (CCl₄)

Chlóretén
Chloroform

Polyaromatické uhl'ovodíky

Benzo(a)pyrén
Fluorantén