



## CONSILIUL MUNICIPAL CHIȘINĂU

### DECIZIE

nr. 20/1

din 24 noiembrie 2020

Cu privire aprobarea indicatorilor de calitate/CMA, care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator pentru efectuarea controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatorii non-casnici în municipiul Chișinău

Având în vedere Nota informativă nr. 01-3321 din 28.10.2020 a S.A. „Apă-Canal Chișinău”, Metodologia de calcul a coeficienților pentru încărcarea suplimentară cu poluanți a apelor uzate ce depășesc concentrația maxim admisibilă elaborată de către S.A. „Apă-Canal Chișinău” de comun cu Universitatea Tehnică din Moldova, aprobată de Agenția de Mediu la data de 27.06.2019, în temeiul prevederilor art. 8 alin. (1) lit. b), d) și g) din Legea nr.303 din 13.12.2013 „Privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare”, pct. 9<sup>1</sup> din Hotărârea de Guvern nr. 950/2013 „Pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisar pentru localitățile urbane și rurale (republicată în „Monitorul Oficial nr.112-114 din 08.05.2020, în vigoare din 01.01.2021), art. 14 alin. (2) lit. b), c) și d), art. 19 alin. (4), art. 74 alin. (4), art. 75 din Legea nr. 436-XVI din 28.12.2006 „Privind administrația publică locală”, Consiliul municipal Chișinău DECIDE:

1. Se aprobă indicatorii de calitate/CMA care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator, pentru efectuarea controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatorii non-casnici în municipiul Chișinău, conform anexei.
2. Se aprobă normativele CMA ale indicatorilor de calitate care caracterizează apele uzate evacuate în sistemul de canalizare public/stația de epurare a apelor uzate pentru

consumatorii non-casnici din mun. Chișinău la nivelul celor stabilite în Anexa nr.1. la Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau emisar pentru localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 950/2013.

3. Indicatorii de calitate/CMA care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator, pentru efectuarea controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatorii non-casnici în municipiul Chișinău, conform Anexei nr.1 și normativele CMA ale indicatorilor de calitate care caracterizează apele uzate evacuate în sistemul de canalizare public/stația de epurare a apelor uzate pentru consumatorii non-casnici din municipiul Chișinău prevăzute în pct. 2 se vor pune în aplicare începând cu data de 01.01.2021

4. Controlul asupra executării prezentei decizii se pune în sarcina viceprimarului de ramură al municipiului Chișinău.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ



Veaceslav NEDELEA

SECRETAR INTERIMAR AL CONSILIULUI



Adrian TALMACI



Tip industrie	Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
<b>Industria alimentară și farmaceutică</b>		
Fabricarea băuturilor alcoolice, distilării de băuturi alcoolice, îmbutelieri	Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ntot), PO <sub>4</sub> (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici)
Fabricarea băuturilor nealcoolice	Substanțe solide în suspensie și dizolvare	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ntot), PO <sub>4</sub> (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici)
Prelucrarea și industrializarea cărnii/peștelui	Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ntot), PO <sub>4</sub> (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), cloruri
Industria zahărului, conservarea vegetală	Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ntot), cloruri
Fabricarea uleiurilor vegetale, produselor lactate, produselor cofetării	Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ntot), PO <sub>4</sub> (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Cl (Cloruri)
Producerea produselor farmaceutice/cosmetice, centrele medicale	Substanțe solide în suspensie și dizolvare	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , PP, Fenoli, Sulfai, Extract (Grăsimi), Cloruri
Alimentația publică	Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ntot), PO <sub>4</sub> (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici)
<b>Zootehnie</b>		
Creșterea păsărilor/ciupercilor	Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ptot), DAA (Detergenți anionici), Extract (Grăsimi)
<b>Industria textilă și a pielăriei</b>		
Textile, pregătirea fibrelor, prelucrarea materialelor	Ape alcaline, colorate, CBO <sub>5</sub> , substanțe solide în suspensie, fenoli, grăsimi, uleiuri	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , PP, Fenoli, Sulfuri, NH <sub>4</sub> (Ntot), PO <sub>4</sub> (Ptot), Extract (Grăsimi), metale, DAA (Detergenți anionici).
Industria pielăriei, încălțăminte	Duritate, săruri, sulfai, crom, pH, CBO <sub>5</sub> , Fenoli, grăsimi, uleiuri	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , Fenoli, Sulfuri, NH <sub>4</sub> (Ntot), PO <sub>4</sub> (Ptot), Extract (Grăsimi), Cr, DAA (Detergenți anionici), H <sub>2</sub> S.
Spălătorii de materii textile	Turbiditate, substanțe organice solide, grăsimi, uleiuri	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ntot), PO <sub>4</sub> (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, PP
<b>Industria de prelucrare a materialelor</b>		
Industria lemnului și hârtiei	pH, culoare, substanțe solide în suspensie sau dizolvare	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , Fenoli, NH <sub>4</sub> (Ntot), PO <sub>4</sub> (Ptot), Extract (Grăsimi)
Tipografii, produse foto	Ape alcaline cu	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , Fenoli, Sulfai,

	compuși organici și anorganici		NH <sub>4</sub> (Ntot), NO <sub>3</sub> , Cianuri, Cloruri, Cr, Pb, Zn, Ni, Fe, Hg
<b>Industria de prelucrare a metalelor</b>			
Acoperiri metalice, galvanizări. Prelucrare mecanică, fabricarea de produse de larg consum	Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	în	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, PP, Extract (Grăsimi), PO <sub>4</sub> (Ptot), Sulfăți, DAA (Detergenți anionici), Cianuri, Cr, Pb, Cd, Zn, Ni, Fe, Hg, Cu, Al, Mn
<b>Industria chimică</b>			
Producere pesticide, salubritatea	Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	în	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , Fenoli, Sulfăți, NH <sub>4</sub> (Ntot), PO <sub>4</sub> (Ptot), Cianuri, Cloruri, Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Zn, Hg, Cr, Pb, Cd, Ni, Fe
Producere pigmenți și coloranți, lacuri și vopsele	Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	în	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , Fenoli, Sulfăți, NH <sub>4</sub> (Ntot), PO <sub>4</sub> (Ptot), Cianuri, Cloruri, Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Zn, Hg, Cr, Pb, Cd, Ni, Fe
<b>Industria Petrochimică</b>			
Producere mase plastice	Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	în	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , Fenoli, NH <sub>4</sub> (Ntot), PO <sub>4</sub> (Ptot), Cloruri, Extract (Grăsimi), Fluoruri, Al, Pb, Cd
Producere fibre/fibre sintetice			pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , Fenoli, NH <sub>4</sub> (Ntot), NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , Extract (Grăsimi), Cianuri, Cu, Cd
<b>Industria materialelor de construcții, producerea sticlei</b>			
Producerea cimentului	Substanțe în suspensie, minerale	în	pH, Temperatura, ST (MS), Sulfăți, Cloruri, Pb, Hg
Produse din azbociment	Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	în	pH, Temperatura, ST (MS), Extract (Grăsimi), Sulfăți, Cloruri, Pb, Hg
Produse din beton	Substanțe în suspensie, minerale	în	pH, ST (MS), Extract (Grăsimi), Cloruri, Pb, Hg
Construcții	Substanțe în suspensie și dizolvare, minerale	în și	pH, Temperatura, ST (MS), Extract (Grăsimi), Sulfăți, Pb, Zn, Cd, Ni, Hg
Producerea/prefabricarea sticlei	Substanțe în suspensie, minerale	în	pH, Temperatura, ST (MS), Sulfăți, Cloruri, Fl, Kr, PO <sub>4</sub> (Ptot), Pb, Zn, Cd, Ni, Hg, Sulfuri
<b>Transporturi</b>			
Mentenanță auto	Substanțe organice/anorganice dizolvate și în suspensie, uleiuri, grăsimi		pH, ST(MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ntot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, PP
Transport auto, parc auto	Uleiuri, grăsimi, substanțe în suspensie dizolvare	în și	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ntot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, PP
Transport feroviar	Substanțe organice/anorganice dizolvate și în suspensie	în	pH, ST(MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ntot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici),

	suspensie și Sulfuri, PP dizolvare Substanțe organice/anorganice dizolvate și în suspensie	
<b>Carburanți</b>		
Produse/derivate petroliere	Substanțe organice, compuși cu sulf, uleiuri, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ntot), Extract (Grăsimi), PP, Fenoli, PO <sub>4</sub> (Ptot)
<b>Diverse</b>		
Spălătorii auto/benzinării	Substanțe în suspensie, uleiuri, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ntot), Extract (Grăsimi), PP, DAA (Detergenți anionici)
Turism, centre comerciale, cluburi sportive	Substanțe organice dizolvate și în suspensie	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ntot), Extract (Grăsimi), Sulfuri, DAA (Detergenți anionici)
Morărit/Panificație	Substanțe organice dizolvate și în suspensie	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , Extract (Grăsimi)
<b>Ape uzate orășenești</b>		
Ape uzate menajere	Substanțe organice/anorganice dizolvate și în suspensie, uleiuri/grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> (Ntot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfați, Cloruri, PO <sub>4</sub> (Ptot)
Ape uzate industriale	Substanțe organice/anorganice dizolvate și în suspensie, uleiuri/grăsimi, substanțe toxice	Indicatori industriali specifici

SECRETAR INTERIMAR AL CONSILIULUI

Adrian TALMACI



*Adrian Talmaci*

