



CONSILIUL MUNICIPAL CHIȘINĂU

DECIZIE

nr. _____

din _____

Cu privire la 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 alții decât cei casnici în municipiul Chișinău

Având în vedere nota informativă nr. 01-5519 din 21.05.2024 a S.A. „Apă-Canal Chișinău”, 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. 9¹ 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 (HG 656 din 06.09.23, MO379-382/10.10.23 art.896, în vigoare 10.10.23); 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 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 alții decât cei 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 alții decât cei casnici în mun. Chișinău, conform Anexei 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 alții decât cei casnici din mun. Chișinău prevăzute în pct. 2 se vor pune în aplicare din momentul aprobării prezentei decizii.
4. Se abrogă decizia Consiliului municipal Chișinău nr. 20/1 din 27 noiembrie 2020 „Cu privire la aprobarea indicatorilor de calitate/CMA”.
5. Se abrogă decizia Consiliului municipal Chișinău nr. 2/4 din 23.05.2002 ”Cu privire la îmbunătățirea funcționării instalațiilor de epurare a apelor uzate și canalizării municipale”.
6. Controlul asupra executării prezentei decizii se pune în sarcina viceprimarului de ramură al municipiului Chișinău.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

SECRETAR INTERIMAR
AL CONSILIULUI

Adrian TALMACI

Indicatorii de calitate/CMA

ce urmează a fi analizați în cadrul investigațiilor de laborator pentru efectuarea controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatorii non-casnici din municipiul Chișinău

SECTOARE INDUSTRIALE DIN DOMENIU ALIMENTAR SI FARMACEUTIC

Prelucrarea laptelui, producerea brânzeturilor, fabricarea înghețatei, producția de lapte praf

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Cl (Cloruri), Sulfuri, Sulfați

Fabricarea de produse pe bază de fructe și legume

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, Sulfați

Fabricarea și îmbutelierea băuturilor nealcoolice

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici)

Industria cărnii

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), cloruri, Sulfuri, Sulfați

Fabricarea berii

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, Sulfati

Fabricarea malțului

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici)

Producerea alcoolului și a băuturilor alcoolice, producerea vinului și a divinului

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, Sulfati

Fabricarea de alimente destinate animalelor pe baza unor produse vegetale

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici)

Fabricarea de gelatină și lipici din piei și oase

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), cloruri, Sulfuri, Sulfati

Industria de prelucrare a peștelui

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), cloruri, Sulfuri, Sulfati

Industria zahărului

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), cloruri

Fabricarea uleiurilor vegetale

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Cl (Cloruri), Sulfuri, Sulfați

Fabricarea produselor farmaceutice/cosmetice

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , PP, Fenoli, Sulfați, Extract (Grăsimi), Cloruri

Prelucrarea cartofilor

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, Sulfați

Morărit/panificație

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe organice dizolvate și în suspensie	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Extract (Grăsimi)

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN DOMENIUL ZOOTEHNIC

Creșterea păsărilor, bovinelor etc./ciupercilor

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), DAA (Detergenți anionici), Extract (Grăsimi), Sulfuri, Sulfați PO ₄

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI A PIELĂRIEI

Industria textilă, pregătirea fibrelor, prelucrarea materialelor

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Ape alcaline, colorate, CBO ₅ , substanțe solide în suspensie, fenoli, grăsimi, uleiuri	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , PP, Fenoli, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), metale, DAA (Detergenți anionici) Sulfuri, Sulfați, Zn, Cr 3; Cr 6

Industria pielăriei/tabacariei, încălțămintei

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Duritate, săruri, sulfați, crom, pH, CBO ₅ , Fenoli, grăsimi, uleiuri	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, Sulfuri, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), Cr, DAA (Detergenți anionici), H ₂ S, Sulfați, Fl, Cr 3, Cr 6.

Spălătorii de materii textile

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Turbiditate, substanțe organice solide, grăsimi, uleiuri	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, PP, Sulfați

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA DE PRELUCRARE A MATERIALELOR

Industria lemnului

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Ph, culoare, substanțe solide în suspensie sau dizolvare	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi)

Industria hârtiei

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Ph, culoare, substanțe solide în suspensie sau dizolvare	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), Sulfuri, Sulfați

Tipografii, produse foto

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Ape alcaline cu compuși organici și anorganici	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, Sulfați, NH ₄ (Ntot), NO ₃ , Cianuri, Cloruri, Cr, Pb, Zn, Ni, Fe, Hg

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA DE PRELUCRARE A METALELOR

Acoperiri metalice, galvanizare. Prelucrare mecanică, fabricare produse de larg consum

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, PP, Extract (Grăsimi), PO ₄ (Ptot), Sulfați, DAA (Detergenți anionici), Cianuri, Cr, Pb, Cd, Zn, Ni, Fe, Hg, Cu, Al, Mn

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA CHIMICĂ

Producerea pesticidelor, salubrizare

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, Sulfați, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Cianuri, Cloruri, Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Zn, Hg, Cr, Pb, Cd, Ni, Fe

Producerea pigmentilor și coloranților, lacurilor și vopselelor

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, Sulfați, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Cianuri, Cloruri, Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Zn, Hg, Cr, Pb, Cd, Ni, Fe

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA PETROCHIMICĂ

Producerea maselor plastice

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Cloruri, Extract (Grăsimi), Fluoruri, Al, Pb, Cd, Sulfuri, Sulfați.

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA MATERIALELOR DE CONSTRUCȚII, PRODUCEREA STICLEI

Producerea cimentului

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe în suspensie, minerale	pH, Temperatura, ST (MS), Sulfați, Cloruri, Pb, Hg

Fabricarea produselor din azbociment

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, Temperatura, ST (MS), Extract (Grăsimi), Sulfați, Cloruri, Pb, Hg

Fabricarea produselor din beton

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe în suspensie, minerale	pH, ST (MS), Extract (Grăsimi), Cloruri, Pb, Hg

Industria construcțiilor

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe în suspensie și dizolvare, minerale	pH, Temperatura, ST (MS), Extract (Grăsimi), Sulfați, Pb, Zn, Cd, Ni, Hg

Producerea, fabricarea sticlei, mătuirea sticlei

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe în suspensie, minerale	pH, Temperatura, ST (MS), Sulfați, Cloruri, Fl, Kr, PO ₄ (Ptot), Pb, Zn, Cd, Ni, Hg, Sulfuri

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA TRANSPORTULUI

Mentenanță auto, transport auto, parc auto

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe organice/anorganice dizolvate și în suspensie, uleiuri, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, PP , Sulfatii

Transport feroviar

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Uleiuri, grăsimi, substanțe în suspensie și dizolvare. Substanțe organice/anorganice dizolvate și în suspensie	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, PP

Spălătorii și curățătorii auto

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe în suspensie, uleiuri, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), PP, DAA (Detergenți anionici)

INDUSTRIA CARBURANȚILOR

Produse/derivate petroliere

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe organice, compuși cu sulf, uleiuri, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), PP, Fenoli, PO ₄ (Ptot) Sulfuri, Sulfatii

DESERVIRE

Hotel, motel, restaurante, cafenele, baruri etc. unde, ca urmare a activităților desfășurate, are loc deversarea în sistemul public de canalizare a apelor uzate, altele decât menajere

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA

	(Detergenți anionici), Sulfuri
--	--------------------------------

Genuri de activitate complexe*

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	*Activitate complexă reprezintă activitatea agentului economic ce practică activități din diferite sectoare industriale, dar care deversează ape industriale uzate într-un singur deversor. În categoria indicatorilor de calitate vor fi incluși indicatorii specificați pentru fiecare sector/gen de activitate în parte, menționați supra.

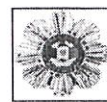
SECRETAR INTERIMAR
AL CONSILIULUI MUNICIPAL

Adrian TALMACI



SOCIETATEA PE ACȚIUNI „APĂ-CANAL CHIȘINĂU”

str. Albisoara nr. 38, MD 2005,
mun. Chișinău, Republica Moldova
tel. 022 25-69-01, tel/fax: 022 22-23-49,
e-mail: acc@acc.md, web: www.acc.md



Titulară a Ordinului
„Gloria Muncii”
12.12.2012



ISO 9001 Certificat nr.085C

Nr. 01-5519 din 21.05.2024

Consiliul municipal Chișinău

Notă informativă

*la proiectul de decizie „Cu privire la aprobarea indicatorilor de calitate/CMA,
care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator pentru
efectuare a controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de
canalizare de către consumatorii alții decât cei casnici în municipiul Chișinău”*

Se propune spre aprobare Proiectul deciziei Consiliului municipal Chișinău privind 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 și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale, aprobate prin Hotărârea Guvernului RM nr. 950 din 25.11.2013 (*HG 656 din 06.09.23, MO379-382/10.10.23 art.896; în vigoare 10.10.23*).

În temeiul pct. 9¹ din Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale, aprobate prin Hotărârea Guvernului RM nr. 950 din 25.11.2013 (*HG 656 din 06.09.23, MO379-382/10.10.23 art.896; în vigoare 10.10.23*) autoritățile administrației publice locale 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 consumatori, care sunt stabiliți de către operator. Proiectul se prezintă spre examinare și aprobare în baza art. 6 din Legea Nr. 136 din 17.06.2016 privind statutul municipiului Chișinău (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 306-313, art. 645) și art. 14 alin. (2) lit. m) din Legea nr. 436/2006 privind administrația publică locală. Indicatorii de calitate care urmează a fi monitorizați de către operator reiese din genurile de activitate ale consumatorilor non casnici, în cadrul investigațiilor de laborator în funcție de tipul de activitate au fost elaborate de către S.A., „Apă-Canal Chișinău” și aprobați de Agenția de Mediu prin scrisoarea cu nr. 17/3/48/2024 din 16.05.2024.

Prevederile proiectului se referă la 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. Proiectul deciziei conține o Anexă, în care sunt reflectați indicatorii de

Cod IBAN MD12PR002251166792001498, BC „ProCreditBank”; C/F 1002600015876; Cod TVA 0600920; Capitalul social 611 915 200 lei

Atenție! Documentul conține date cu caracter personal, prelucrate în cadrul sistemului de evidență, înregistrat în Registrul de evidență al operatorilor de date cu caracter personal www.registru.datepersonale.md. Prelucrarea ulterioară a acestor date poate fi efectuată numai în condițiile prevăzute de Legea nr.133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

calitate care urmează a fi monitorizați de către operator în funcție de tipul de activitate a agenților economici, consumatori non casnici.

Ținând cont că anterior au fost aplicați indicatorii de calitate/CMA aprobați în Anexa nr. 1 la decizia Consiliului municipal Chișinău nr 20/1 din 27.11.2020, iar odată cu intrarea în vigoare a noilor prevederi a HG 950/2013 s-a constatat că unele denumiri ale domeniilor de activitate specificate în Anexa nr. 9 la Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemele de canalizare și/sau în emisare de apă pentru localitățile urbane și rurale, nu se regăsesc și nu corespund cu domeniile/tip de industrie, ceea ce nu permite încheierea acordurilor/contractelor cu consumatori/potențialii consumatori, având genul de activitate din domeniile date.

Implementarea proiectului de decizie a Consiliului municipal Chișinău nu necesită alocarea resurselor financiare de la bugetul municipal. Proiectul vizează autoritatea publică locală, care deține competența exclusivă în vederea aprobării 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 noncasnici.

Aprobarea proiectului de Decizie a Consiliului municipal Chișinău va asigura implementarea prevederilor Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea Guvernului RM nr. 950 din 25.11.2013, cu modificările operate prin HG 656 din 06.09.2023, MO 379-382 din 10.10.2023, art. 896, în vigoare din 10.10.2023.

Anexe:

1. Proiectul de decizie al Consiliului municipal Chișinău „*Cu privire la aprobarea indicatorilor de calitate/CMA, care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator pentru efectuare a controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatorii alții decât cei casnici în municipiul Chișinău*” – 2 file (fără anexe);
2. Anexa la proiectul de decizie – 8 file.
3. Scrisoarea Agenției de Mediu nr. 17/3/48/2024 din 16.05.2024 prin care au fost coordonați indicatorii de calitate CMA.

Cu respect,

Director general interimar

Diana TACU



CONSILIUL MUNICIPAL CHIȘINĂU
Comisia pentru buget, economie, finanțe, patrimoniu public local,
agricultură și problemele suburbilor

A V I Z

din 18.02.2024

la proiectul de decizie al Consiliului municipal Chișinău „Cu privire la 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 alții decât cei casnici în municipiul Chișinău”

S-a examinat proiectul de decizie nominalizat.

S-a votat: pro 8, contra —, abținut —.

S-a decis: Se aproba avizul pozitiv la proiectul de decizie al Consiliului municipal „Cu privire la 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 alții decât cei casnici în municipiul Chișinău” și se propune Consiliului municipal spre examinare și aprobare.

Președinte

I. Polodru

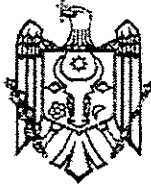
Liudmila Polodiuc

Secretar

S. Sova

Sova Denis

MINISTERUL
MEDIULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA



MINISTRY
OF ENVIRONMENT
OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA

AGENȚIA DE MEDIU

ENVIRONMENTAL AGENCY

MD-2005 mun.Chișinău, str. Albișoara 38, Tel. (022) 820-770, E-mail: am@am.gov.md, Web: http://am.gov.md

Nr. 17/3/48/2024 din 16.05.24
La nr. 01-5159 din 10.05.24

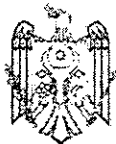
SA "Apă Canal Chișinău"
acc@acc.md

Agentia de Mediu a examinat solicitarea dvs cu nr. 01-5159 din 10.05.2024 privind coordonarea indicatorilor de calitate /CMA, indicatorii au fost coordonați și sunt atașați în anexă.

Director adjunct

Radu Stratuța

Digitally signed by Stratuța Radu
Date: 2024.05.16 16:34:45 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



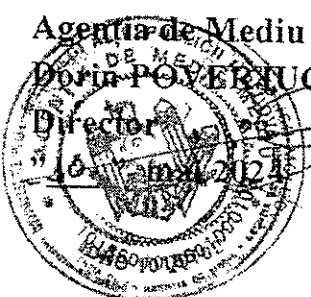
Executor: Vasile Parașciuc
Tel: 022 820-796,
E-mail: v_parasciuc@am.gov.md

Document semnat electronic în conformitate cu Legea nr. 91 din
29.05.2014.

Verificarea semnături poate fi realizată la adresa:
<https://msign.gov.md>

Societatea pe acțiuni
"Apă-Canal Chișinău"
intrare Nr. 4425
14.05.2024

"COORODNAT"



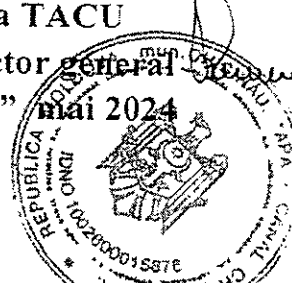
„APROBAT”

SA „Apă-Canal Chișinău”

Diana TACU

Director general

“10” mai 2024



Indicatorii de calitate/CMA

ce urmează a fi analizați în cadrul investigațiilor de laborator pentru efectuarea controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatorii non-casnici din mun. Chișinău

SECTOARE INDUSTRIALE DIN DOMENIU ALIMENTAR ȘI FARMACEUTIC

Prelucrarea laptelui, producerea brânzeturilor, fabricarea înghețatei, producția de lapte praf

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Cl (Cloruri), Sulfuri, Sulfați	

Fabricarea de produse pe bază de fructe și legume

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, Sulfați	

Fabricarea și îmbutelierea băuturilor nealcoolice

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici)	

Industria cărnii

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), cloruri, Sulfuri, Sulfati	

Fabricarea berii

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, Sulfati	

Fabricarea malțului

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici)	

Producerea alcoolului și a băuturilor alcoolice, producerea vinului și a divinului

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, Sulfati	

Fabricarea de alimente destinate animalelor pe baza unor produse vegetale

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici)	

Fabricarea de gelatină și lipici din piei și oase

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), cloruri, Sulfuri, Sulfati	

Industria de prelucrare a peștelui

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), cloruri, Sulfuri, Sulfati	

Industria zahărului

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), cloruri	

Fabricarea uleiurilor vegetale

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Cl (Cloruri), Sulfuri, Sulfati	

Fabricarea produselor farmaceutice/cosmetice

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , PP, Fenoli, Sulfati, Extract (Grăsimi), Cloruri	

Prelucrarea cartofilor

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, Sulfati	

Morărît/panificație

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe organice dizolvate și în suspensie	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Extract (Grăsimi)	

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN DOMENIUL ZOOTEHNIC

Creșterea păsărilor, bovinelor etc./ciupercilor

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), DAA (Detergenți anionici), Extract (Grăsimi), Sulfuri, Sulfati PO ₄	

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI A PIELĂRIEI

Industria textilă, pregătirea fibrelor, prelucrarea materialelor

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Ape alcaline, colorate, CBO ₅ , substanțe solide în suspensie, fenoli, grăsimi, uleiuri	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , PP, Fenoli, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), metale, DAA (Detergenți anionici) Sulfuri, Sulfati, Zn, Cr 3; Cr 6	

Industria pielăriei/tabacariei, încălțăminte

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)

Duritate, săruri, sulfati, crom, pH, CBO ₅ , Fenoli, grăsimi, uleiuri	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, Sulfuri, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), Cr, DAA (Detergenți anionici), H ₂ S, Sulfati, Fl, Cr 3, Cr 6.	
--	---	--

Spălătorii de materii textile

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Turbiditate, substanțe organice solide, grăsimi, uleiuri	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, PP, Sulfati	

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA DE PRELUCRARE A MATERIALELOR

Industria lemnului

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Ph, culoare, substanțe solide în suspensie sau dizolvare	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi)	

Industria hârtiei

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Ph, culoare, substanțe solide în suspensie sau dizolvare	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), Sulfuri, Sulfati	

Tipografii, produse foto

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Ape alcaline cu compuși organici și anorganici	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, Sulfati, NH ₄ (Ntot), NO ₃ , Cianuri, Cloruri, Cr, Pb, Zn, Ni, Fe, Hg	

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA DE PRELUCRARE A METALELOR

Acoperiri metalice, galvanizare. Prelucrare mecanică, fabricare produse de larg consum

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, PP, Extract (Grăsimi), PO ₄ (Ptot), Sulfati, DAA (Detergenți anionici), Cianuri, Cr, Pb, Cd, Zn, Ni, Fe, Hg, Cu, Al, Mn	

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA CHIMICĂ

Producerea pesticidelor, salubrizare

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, Sulfati, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Cianuri, Cloruri, Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Zn, Hg, Cr, Pb, Cd, Ni, Fe	

Producerea pigmentilor și coloranților, lacurilor și vopselelor

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, Sulfati, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Cianuri, Cloruri, Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Zn, Hg, Cr, Pb, Cd, Ni, Fe	

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA PETROCHIMICĂ

Producerea maselor plastice

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Cloruri, Extract (Grăsimi), Fluoruri, Al, Pb, Cd, Sulfuri, Sulfati.	

**SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA
MATERIALELOR DE CONSTRUCȚII, PRODUCEREA STICLEI**

Producerea cimentului

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe în suspensie, minerale	pH, Temperatura, ST (MS), Sulfati, Cloruri, Pb, Hg	

Fabricarea produselor din azbociment

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, Temperatura, ST (MS), Extract (Grăsimi), Sulfati, Cloruri, Pb, Hg	

Fabricarea produselor din beton

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe în suspensie, minerale	pH, ST (MS), Extract (Grăsimi), Cloruri, Pb, Hg	

Industria construcțiilor

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe în suspensie și dizolvare, minerale	pH, Temperatura, ST (MS), Extract (Grăsimi), Sulfati, Pb, Zn, Cd, Ni, Hg	

Producerea, fabricarea sticlei, mătuirea sticlei

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe în suspensie, minerale	pH, Temperatura, ST (MS), Sulfati, Cloruri, Fl, Kr, PO ₄ (Ptot), Pb, Zn, Cd, Ni, Hg, Sulfuri	

SECTOARELE INDUSTRIALE DIN INDUSTRIA TRANSPORTULUI

Mentenanță auto, transport auto, parc auto

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe organice/anorganice dizolvate și în suspensie, uleiuri, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, PP, Sulfati	

Transport feroviar

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Uleiuri, grăsimi, substanțe în suspensie și dizolvare.	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, PP	

Spălătorii și curățătorii auto

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe în suspensie, uleiuri, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), PP, DAA (Detergenți anionici)	

INDUSTRIA CARBURANȚILOR

Produse/derivate petroliere

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe organice, compuși cu sulf, uleiuri, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), PP, Fenoli, PO ₄ (Ptot) Sulfuri, Sulfati	

DESERVIRE

Hotel, motel, restaurante, cafenele, baruri etc. unde, ca urmare a activităților desfășurate, are loc deversarea în sistemul public de canalizare a apelor uzate, altele decât menajere

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄	

(Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri	
---	--

Genuri de activitate complexe*

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate	Notă (specificații în caz de dezacord)
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	* Activitate complexă reprezintă activitatea agentului economic ce practică activități din diferite sectoare industriale, dar care deversează ape industriale uzate într-un singur deversor. În categoria indicatorilor de calitate vor fi incluși indicatorii specificați pentru fiecare sector/gen de activitate în parte, menționați supra.	

NOTĂ : Indicatorii de calitate au fost stabiliți de Operator (SA "Apă-Canal Chișinău") pentru fiecare gen de activitate economică (sectoare industriale, menționate în anexa nr. 9, Hotărârea Guvernului nr. 950/2013), ținând cont de capacitatea tehnică a stației de epurare a apelor și aprobată la ședința Consiliului tehnic al SA "Apă-Canal Chișinău" din 09.02.2024.

Director tehnic

Anatolie LICHII

Director comercial

Ion CONSTANTINOV