



PRIMĂRIA

ПРИМЭРИЯ

DECIZIE nr. 5/10
din 03 octombrie 2024

Cu privire la aprobarea indicatorilor de calitate/CMA, care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator pentru efectuarea controlului calității apelor uzate deversare în sistemul public de canalizare de către consumatori, alții decât cei casnici din or. Cricova

Ayând în vedere nota informativă a ÎM RCL Cricova, în temeiul prevederilor art. 8 alin. (1), lit. b), d) și g) din Legea 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", (Hotărârea Guvernului nr. 656 din 06.09.2023, MO379-382/10.10.2023, 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 orășenesc Cricova DECIDE:

1. Se aprobă indicatorii de calitate/CMA, care urmează a fi analizați în cadrul investigațiilor de laborator, pentru efectuarea controlului calității apelor industrial uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatorii noncasnici ai orașului Cricova, 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 consumatori, alții decât cei casnici din or. Cricova, 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 în emisare pentru localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 950 din 25.11.2013.
3. Indicatorii de calitate/CMA, care urmează a fi analizați în cadrul investigațiilor de laborator, pentru efectuarea controlului calității apelor industrial uzate, deversate în sistemul public de canalizare de către consumatori, alții decât cei casnici din or. Cricova, 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 consumatori, alții decât cei

casnici din or. Cricova, prevăzute în pct. 2, se vor pune în aplicare din momentul aprobării prezentei decizii.

4. Comisia pentru buget, finanțe, economie și reforme, va asigura controlul îndeplinirii prevederilor prezentei decizii, Comisia pentru arhitectură, urbanism, dezvoltare rurală și amenajare a teritoriului va asigura controlul îndeplinirii prezentei decizii.

Președinte de ședință:

Valentina Eșanu

Contrasemnat:

Secretar al Consiliului

Natalia Spătaru



Anexă
la Decizia Consiliului orașenesc Cricova
nr.5/10 din 02 octombrie 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 orașul Cricova

**SECCTOARELE INDUSTIALE DIN DOMENIUL ALIMENTAR
ȘI 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), Cl (Cloruri), 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), Cl (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, Sulfați

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, Sulfați

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, Sulfați

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, Sulfați

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, încăltămintei

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 hîrtiei

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 autor, 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, Sulfați,
---	---

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, Sulfați

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

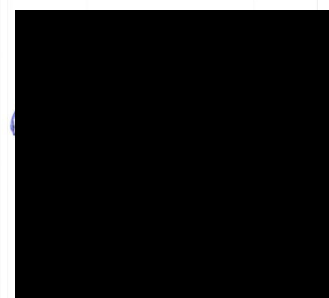
Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri

Genuri de activitate complexe

Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	► Activitatea 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 inclusi indicatorii specificați pentru fiecare sector/gen de activitate în parte, menționați supra.

**Secretarul Consiliului
orășenesc Cricova**



Natalia Spătaru

