

26.01.2023.

Nr. 48/2, plkst. _____

APSTIPRINU

*SIA "Dzīvokļu komunālā saimniecība"
valdes loceklis

(pilns amata nosaukums)

A.Kalvāns

(paraksts)

(paraksta atšifrējums)

2023. gada 25. janvāris
(apstiprinājuma datums)

DZERAMĀ ŪDENS PIEGĀDĀTĀJA
KĀRTĒJĀ MONITORINGA PROGRAMMA 2023. GADAM

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums Iecavas ūdensapgādes sistēma
Artēziskajiem urbumiem: 1-P201170, Nr. 14998 un 2-P201171, Nr. 11659,
Ūdens piegāde no Ed. Virzas iela 46, Iecava, Bauskas nov.
(artēziskā urbuma (identifikācijas numurs, adrese), virszemes avota)
Ūdens piegādātāja nosaukums SIA "Dzīvokļu komunālā saimniecība"
Reģistrācijas Nr. 43603016206
Gada vidējais faktiskais piegādātā ūdens daudzums diennaktī (m³) 403,56 m³/dnn
Iedzīvotāju skaits, kam tiek piegādāts dzeramais ūdens 4990
Ūdens apstrāde pirms sadales tīkla _____ veikta. Reaģenta pamatviela _____
(netiek / tiek)

Monitoringa programmā nosakāmie rādītāji¹:

Rādītājs	Rādītāja noteikšanas reižu skaits	Piezīmes
alumīnijs	0	nosaka, ja par flokulantu lieto alumīnija sāļus.
amonijijs	1 paraugi gadā	1) piemēro kārtējā monitoringa paraugu ņemšanas biežumu, ja dezinfekcijai <u>tiek</u> izmantota hloraminācija vai <u>ir piešķirta</u> īpašā norma amonijam; 2) piemēro auditmonitoringa paraugu ņemšanas biežumu, ja dezinfekcijai <u>netiek</u> izmantota hloraminācija vai <u>nav</u> piešķirta īpašā norma amonijam.
dzelzs	4 paraugi gadā	1) piemēro kārtējā monitoringa paraugu ņemšanas biežumu, ja par flokulantu <u>lieto</u> dzelzs sāļus vai <u>ir piešķirta</u> īpašā norma dzelzs saturam; 2) piemēro auditmonitoringa paraugu ņemšanas biežumu, ja par flokulantu <u>nelieto</u> dzelzs sāļus vai <u>nav</u> piešķirta īpašā norma dzelzs saturam. Atdzelžošanas efektivitātes pārbaude.
hlorīdi	1 paraugs gadā	1) piemēro kārtējā monitoringa paraugu ņemšanas biežumu, ja <u>ir piešķirta</u> īpašā norma hlorīdiem; 2) piemēro auditmonitoringa paraugu ņemšanas biežumu, ja <u>nav</u> piešķirta īpašā norma hlorīdiem.
mangāns	1 paraugs gadā	1) piemēro kārtējā monitoringa paraugu ņemšanas biežumu, ja <u>ir piešķirta</u> īpašā norma mangānam; 2) piemēro auditmonitoringa paraugu ņemšanas biežumu, ja <u>nav</u> piešķirta īpašā norma mangānam.
sulfāti	1 paraugs gadā	1) piemēro kārtējā monitoringa paraugu ņemšanas biežumu, ja <u>ir piešķirta</u> īpašā norma sulfātiem; 2) piemēro auditmonitoringa paraugu ņemšanas biežumu, ja

¹ Saskaņā ar Ministru kabineta 14.11.2017. noteikumu Nr.671 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” 15. punktu un 2. pielikuma 1.1. punktu.

		nav piešķirta īpašā norma sulfātiem.
duļķainība	4 paraugi gadā	
<i>Escherichia coli</i>	4 paraugi gadā	
garša	4 paraugi gadā	
mikroorganismu koloniju skaits (KVV) 22°C	4 paraugi gadā	
krāsa	4 paraugi gadā	
nitrāti	0	nosaka, ja dezinfekcijai tiek izmantota hloraminācija.
smarža	4 paraugi gadā	
elektrovadītspēja	4 paraugi gadā	
kopējās koliformas	4 paraugi gadā	
ūdeņraža jonu koncentrācija (pH)	4 paraugi gadā	
citi rādītāji	0	

Veselības inspekcija ar administratīvo aktu līdz termiņam _____ ir noteikusi
īpašās normas: _____

(rādītājs un tā skaitliskā vērtība)

Parauga ņemšanas adrese, vieta: Ed. Virzas iela 21a, Iecava, Bauskas nov.,

Paraugu skaits gadā: 4 (četri)

Paredzētais paraugu ņemšanas datums: Februāris, maijs, augusts, novembris.

Akreditēta laboratorija, kurā tiks veikti izmeklējumi: LVGMC

Nākošajā dienā pēc testēšanas
pārskatu saņemšanas portālā

Monitoringa rezultāti tiks iesniegti Veselības inspekcijā līdz termiņam: www.latvija.lv

Apliecinu, ka tiks informēta Veselības inspekcija par dzeramā ūdens kvalitātes atbilstību Ministru kabineta 14.11.2017. noteikumu Nr. 671 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” 1. pielikumā norādītajām maksimāli pieļaujamajām normām:

- rakstiski nedēļas laikā, ja dzeramā ūdens monitoringa rezultātos tiks konstatētas neatbilstības,
- mutiski 24 stundu laikā, ja dzeramajā ūdenī tiks konstatēts piesārņojums, kas rada potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai.

Monitoringa programmu izstrādāja:

SIA “Dzīvokļu komunālā saimniecība” ūdenssaimniecības
vadītājs Dzintars Zaumanis, 22301463, info@iecvasdzks.lv
(amats, vārds, uzvārds, kontaktārunis, elektroniskā pasta adrese, paraksts)

*DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU
ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU



Veselības inspekcijas

(Handwritten signature)
(paraksts)

Zemgales kontroles
nodalnes vadītāja
(pilns amata nosaukums)
AIRISA LAPINA

(paraksta atšifrējums)

Saskaņotās monitoringa programmas reģistrācijas dati:

20 23 . gada 26 . janvāris Nr. K230712

Zemgales kontroles nodalnes
vides veselības analītiķe
LĪGA ĀBOLKALNA

(Handwritten signature)
ĀBOLK.

26.01.2023.

Nr. 48/Z, plkst. _____

APSTIPRINU

*SIA "Dzīvokļu komunālā saimniecība"
valdes loceklis
(pilns amata nosaukums)

A.Kalvāns
(paraksts) (paraksta atšifrējums)

2023. gada 25. janvārī
(apstiprinājuma datums)

DZERAMĀ ŪDENS IZMEKLĒJUMU PROGRAMMA 2023. GADAM
PĒC DEZINFEKCIJAS VEIKŠANAS

1. Ūdens piegādātāja /pārtikas uzņēmuma nosaukums un reģistrācijas numurs	nosaukums: SIA "Dzīvokļu komunālā saimniecība". Reģ. Nr. 43603016206 Reģistrācijas numurs: 43603016206
2. Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Iecavas pilsētas ūdensapgādes sistēma
3. Dzeramā ūdens ieguves avots (Piemēram, virszemes avots, grodu aka, cauruļaka, artēziskais urbums un tā identifikācijas numurs)	Artēziskie urbumi Nr. 1 un Nr. 2. Identifikācijas numuri: Nr. 1- P201170, LVĢMC Nr. 14998; Nr. 2 – P201171, LVĢMC Nr. 11659.
4. Dezinfekcijai pakļautais objekts un adrese (Piemēram, rezervuārs, hidrofors, ūdensvadi)	Divi rezervuāri. Viena rezervuāra tilpums 260 m3. Ed. Virzas iela 46, Iecava, Bauskas novads.
5. Paredzētais dezinfekcijas veikšanas laiks	2023. gada februāris un augusts.
6. Paredzētais kontroles paraugu ņemšanas laiks un paraugu skaits	Nākošajā dienā pēc dezinfekcijas. Paraugu skaits: 1x februārī, 1 x augustā.
7. Parauga ņemšanas vieta un adrese	Ed. Virzas iela 21a, Iecava, Bauskas novads, tualetē no aukstā ūdens krāna.
8. Izmeklējumu programmā nosakāmie rādītāji (Saskaņā ar Ministru kabineta 14.11.2017. noteikumu Nr.671 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” 13. punkta prasībām)	Clostridium perfringens (ieskaitot sporas); Koliformas baktērijas (skaits); Dezinfekcijā lietoto ķīmisko reaģentu atlieku klātbūtne (brīvā hlorā klātbūtne, ūdens pH).
9. Tehnoloģiskā procesa apraksts (aprakstīt, kā tiks nodrošināta prasība – tīrīt, mazgāt, dezinficēt)	Iekšējās virsmas nomazgāšana ar augstspiediena ūdens strūklu, nogulšņu izcelšana vai aizvadišana, virsmas attīrīšana un dezinfekcija ar nosmidzināšanas metodi (izmanto koncentrātu vai atšķaidījumu ar ūdeni no 1:1 līdz 1:5), reakcijas laiks 10-20 minūtes, iekšējās virsmas atkārtota nomazgāšana ar augstspiediena ūdens strūklu līdz tā ir tīra un pH neitrāla ap pH7.0.
10. Dezinfekcijā pielietojamā viela (reaģenta pamatviela)	Līdzeklis ALBILEX®-3000 vai ALBILEX®-BR-BIO un „ Peroksāls ”. Attīrīšanas komponente ALBILEX®-3000 satur ortofosforskābi, ALBILEX®-BR-BIO satur ortofosforskābi un sālsskābi, dezinfekcijas komponente „ Peroksāls ” - ūdeņraža pārskābi. Līdzekļi šķīdina nogulsnes un reizē dezinficē. Dezinfekcijas komponente ir reģistrēts biocīds LVĢMC LV27012020/658
11. Dezinfekcijas veicējs (apmācītam darbiniekam norādīt)	SIA „Ūdens risinājumi” (Reģ. Nr. 40103755836, uzņēmums reģistrēts „Veselības inspekcijā” kā dezinfekcijas

sertifikāta numuru / juridiskai
personai - reģistrācijas numuru)

pakalpojumu sniedzējs), dezinfektors **Jānis Krafts**
(sertifikāts Nr.10)

Izmeklējuma programmu izstrādāja:

SIA "Dzīvokļu komunālā saimniecība" ūdenssaimniecības
vadītājs Dzintars Zaumanis, 22301463, info@iecavasdzks.lv
(amats, vārds, uzvārds, kontakttālrunis, elektroniskā pasta adrese, paraksts)

*DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU
ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU



SASKAŅOTS

Veselības inspekcijas

Zemgales kontroles
nodaļas vadītāja
AIRISA LAPINA

(pilns amata nosaukums)

(paraksts)

(paraksta atšifrējums)

Saskaņotās programmas reģistrācijas dati:

2023. gada 26. janvāris

Nr. 453

Zemgales kontroles nodaļas
vides veselības analītiķe
LĪGA ĀBOLKALNA

LĪGA