

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 PIEGĀDĀTĀJA
KĀRTĒJĀ MONITORINGA PROGRAMMA 2023. GADAM

Ūdensapgādes sistēmas nosaukums Zorģu ūdensapgādes sistēma
Artēziskā urbuma P201218 Nr. 26674, Zorģi 5, Zorģi, Bauskas nov.,
Ūdens piegāde no Iecavas pag.
(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) 10,3 m³/dnn
Iedzīvotāju skaits, kam tiek piegādāts dzeramais ūdens 149
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 paraugs 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 piešķirta</u> īpašā norma amonijam.
dzelzs	1 paraugs 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 piešķirta</u> īpašā norma dzelzs saturam.
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 piešķirta</u> 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 piešķirta</u> 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 īpaša norma sulfātiem.
duļķainība	1 paraugs gadā	
<i>Escherichia coli</i>	1 paraugs gadā	
garša	1 paraugs gadā	
mikroorganismu koloniju skaits (KVV) 22°C	1 paraugs gadā	
krāsa	1 paraugs gadā	
nitrīti	0	nosaka, ja dezinfekcijai tiek izmantota hloraminācija.
smarža	1 paraugs gadā	
elektrovadītspēja	1 paraugs gadā	
kopējās koliformas	1 paraugs gadā	
ūdeņraža jonu koncentrācija (pH)	1 paraugs gadā	
citi rādītāji	0	

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

(rādītājs un tā skaitliskā vērtība)

Parauga ņemšanas adrese, vieta: Dzīvojamā māja "Kalmes", Zorģi, Bauskas nov. Iecavas pag.

Paraugu skaits gadā: 1 (viens)

Paredzētais paraugu ņemšanas datums: Augusts.

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 30.08.2023

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



SASKAŅOTS

Veselības inspekcijas

A. Lafina
(paraksts)

Zemgales kontroles
nodaļas vadītāja
AIRISA LAPINA

(pilns amata nosaukums)

(paraksta atšifrējums)

Saskaņotās monitoringa programmas reģistrācijas dati:

2023. gada 26. janvāris Nr. K230715

Zemgales kontroles nodaļas
vides veselības analītiķe
LĪGA ĀBOLKALNA

L. Ābolkalna

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	Zorģu ciema ūdensapgādes sistēma
3. Dzeramā ūdens ieguves avots (Piemēram, virszemes avots, grodu aka, cauruļaka, artēziskais urbums un tā identifikācijas numurs)	Artēziskais urbums, identifikācijas numurs P201218 LVĢMC Nr. 26674
4. Dezinfekcijai pakļautais objekts un adrese (Piemēram, rezervuārs, hidrofors, ūdensvadi)	Hidrofors, Zorģi 5, Zorģi, Bauskas nov., Iecavas pag.
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, 1x augustā.
7. Parauga ņemšanas vieta un adrese	Dzīvojamā māja "Kalmes", Zorģi, Bauskas nov, Iecavas pag. virtuvē 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, monitorīnga 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)	Hidroforu uzpildīšana ar līdzekļu 0.1 - 0.5% šķīdumu, reakcijas laiks vismaz 1 stunda, izšķīdušo nogulšņu un atlikušā reaģenta izskalošana līdz ūdens ir tīrs un pH neitrāls 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 sāļsskābi, 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 sertifikāta numuru / juridiskai personai - reģistrācijas numuru)	SIA „Ūdens risinājumi” (Reģ. Nr. 40103755836, uzņēmums reģistrēts „Veselības inspekcijā” kā dezinfekcijas 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, kontaktārunis, elektroniskā pasta adrese, paraksts)

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



SASKAŅOTS

Veselības inspekcijas

(pilns amata nosaukums)

[Handwritten signature]
(paraksts)

(paraksta atšifrējums)

Zemgales kontroles
nodaļas vadītāja
AIRISA LAPIŅA

Saskaņotās programmas reģistrācijas dati:

20 23. gada 26. janvāris

Nr. 455

Zemgales kontroles nodaļas
vides veselības analītiķe
LĪGA ĀBOLKALNA

[Handwritten signature]
ĀBOLK.