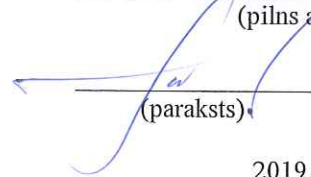
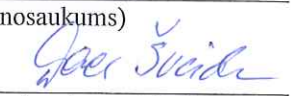


APSTIPRINU

AS "Mārupes komunālie pakalpojumi"  
izpildītore Dace Šveide

(pilns amata nosaukums)

 (paraksts)

 (paraksta atšifrējums)

2019. gada 5. februārī  
(apstiprinājuma datums)

DZERAMĀ ŪDENS IZMEKLĒJUMU PROGRAMMA 2019. GADAM  
PĒC DEZINFEKCIJAS VEIKŠANAS

1. Ūdens piegādātāja /pārtikas uzņēmuma nosaukums un reģistrācijas numurs	AS "Mārupes komunālie pakalpojumi". Reģistrācijas numurs 40103111018
2. Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Mārupe-Tīraine dzeramā ūdens sistēma, Mārupes novads. Jaunmārupes dzeramā ūdens sistēma, Mārupes novads
3. Dzeramā ūdens ieguves avots (Piemēram, virszemes avots, grodu aka, cauruļaka, artēziskais urbums un tā identifikācijas numurs)	Artēziskā urbuma Nr. P100375; P101688; P101689; P101690; P101691; P101692; P101693; P101694, Mārupes –Tīraines ciemats, Mārupes novads. Artēziskā urbuma Nr. P12287, Loka ceļš 58, Jaunmārupe un Nr. P12278, Ozolu iela2, Jaunmārupe, Mārupes novads.
4. Dezinfekcijai pakļautais objekts un adrese (Piemēram, rezervuārs, hidrofors, ūdensvadi)	Ūdenstornis Upleju ielā 11; Ūdens rezervuārs UAS Kantora ielā 97; Ūdenstornis Mazcenu aleja 1, Jaunmārupe, Mārupes novads.
5. Paredzētais dezinfekcijas veikšanas laiks	Aprīlis; Oktobris
6. Paredzētais kontroles paraugu ņemšanas laiks un paraugu skaits	12 stundas pēc skalošanas; 2 paraugi
7. Parauga ņemšanas vieta un adrese	Amatas iela 2, PII „Lienīte” – izlietne ēdnīcā; Kantora iela 97, Mārupes vidusskola, izlietne ēdnīcā; Mazcenu aleja 4a, Jaunmārupes sākumskola – izlietnes krāns;
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)	<b>Clostridium perfringens</b> (ieskaitot sporas); <b>Koliformas baktērijas</b> (skaits); <b>Dezinfekcijā lietoto ķīmisko reaģentu atlieku klātbūtne</b> – atlieku hlors
9. Tehnoloģiskā procesa apraksts (aprakstīt, kā tiks nodrošināta prasība – tīrīt, mazgāt, dezinficēt)	Ūdens rezervuārs tiks iztukšots, sienas un grīda tiek mazgātas ar augstspiediena iekārtu, lai atbrīvotu tās no sīkām nosēdumu daļiņām, skalošanas ūdens tiks izsūknēts; smidzinātājs tiks piepildīts ar hloru saturošu dezinfekcijas līdzekli ALBA DES ar koncentrāciju 1-3% (10-30 litri/1000 litriem ūdens); ar smidzinātāju tiek apstrādāta ūdenstorniņa un rezervuāra virsma, dezinfekcijas šķīdumam ļaujama iedarboties uz virsmu minimums 30 minūtes, pēc tam skalojam ar tīru ūdeni; noskaloto ūdeni izsūknējam; uzpildām ūdenstorni un pazemes rezervuāru ar dzeramo ūdeni un padodam ūdensapgādes sistēmā; Paredzētais kontroles paraugu ņemšanas laiks ir 12 stundas pēc dezinfekcijas darbu pabeigšanas
10. Dezinfekcijā pielietojamā viela (reaģenta pamatviela)	Hloru saturošs dezinfekcijas līdzeklis ALBA DES

11. Dezinfekcijas veicējs (apmācītam darbiniekam norādīt sertifikāta numuru / juridiskai personai - reģistrācijas numuru)	Jevgeņijs Bistrovs, sertifikāta Nr. 34678;
--	--

Izmeklējuma programmu izstrādāja: Galvenais inženieris, Jevgeņijs Bistrovs info@mkp.lv  
(amats, vārds, uzvārds, kontakttālrunis, elektroniskā pasta adrese,  
paraksts)

**SASKAŅOTS**

Veselības inspekcijas

Higiēnas novērtēšanas  
nodaļas vadītāja

(pilns amats nosaukums)

**OLGA SAGANOVIČA**

(paraksts)

(paraksta atšifrējums)

Saskaņotās programmas reģistrācijas dati:

20\_\_ . gada \_\_ . **05-03-2019** Nr. 4.5.-16/6180/801