

APSTIPRINU

PSIA "Maltas dzīvokļu-komunālās
saimniecības uzņēmuma" Valdes loceklis
(pilns amata nosaukums)

J. Kravalis

(paraksts)

(paraksta atšifrējums)

2022 . gada 28.

(apstiprinājuma datums)

**DZERAMĀ ŪDENS IZMEKLĒJUMU PROGRAMMA 2022. GADAM
PĒC DEZINFEKCIJAS VEIKŠANAS**

1. Ūdens piegādātāja /pārtikas uzņēmuma nosaukums un reģistrācijas numurs	Pašvaldības SIA "Maltas dzīvokļu – komunālās saimniecības uzņēmums" reg.Nr.42403000932
2. Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Vertukšnes c. Lūznavas pagasts Rēzeknes novads
3. Dzeramā ūdens ieguves avots <i>(Piemēram, virszemes avots, grodu aka, cauruļaka, artēziskais urbums un tā identifikācijas numurs)</i>	Artēziskais urbums DB 6786
4. Dezinfekcijai pakļautais objekts un adrese <i>(Piemēram, rezervuārs, hidrofors, ūdensvadī)</i>	Ūdenstornis
5. Paredzētais dezinfekcijas veikšanas laiks	22/03/2022 27/09/2022
6. Paredzētais kontroles paraugu ņemšanas laiks un paraugu skaits	23/03/2022 28/09/2022
7. Parauga ņemšanas vieta un adrese	Vertukšnes c. dzīvojamās mājas virtuves krāns, Rēzeknes novads
8. Izmeklējumu programmā nosakāmie rādītāji <i>(Saskaņā ar Ministru kabineta 14.11.2017. noteikumu Nr.671 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” 13. punkta prasībām)</i>	<i>Clostridium perfringens</i> (ieskaitot sporas); Koliformas baktērijas (skaits); Dezinfekcijā lietoto ķimisko reāgentu atlieku klātbūtne (pH) Citi rādītāji (pēc ūdens piegādātāja vai pasūtītāja vēlmēm)
9. Tehnoloģiskā procesa apraksts <i>(aprakstīt, kā tiks nodrošināta prasība – tūris, mazgāt, dezinficēt)</i>	Pirms dezinfekcijas veikšanas rezervuārs pilnībā tiek iztukšots. Pēc iztukšošanas rezervuāra sienas tiek tirītas ar augstspiediena ūdens plūsmu un noskalotais ūdens tiek izsūknēts un novadīts kanalizācijas tīklā, pēc kā seko virsīmu apstrāde ar dezinfekcijas līdzekli Carela Bio Plus (satur ūdeņraža pārskābi un sālsskābi), dezinfekcija ar nosmidzināšanas metodi (0.5-1% šķīduma). Pēc aptuveni 15-20 minūtes reakcijas laika, sienas atkārtoti tiek nomazgātas ar augstspiediena ūdens plūsmu līdz pH=7.0.
10. Dezinfekcijā pielietojamā viela (reāgenta pamatlviela)	Carela Bio Plus (satur ūdeņraža pārskābi un sālsskābi)
11. Dezinfekcijas veicējs <i>(apmācītam darbiniekam norādīt sertifikāta numuru / juridiskai personai - reģistrācijas numuru)</i>	SIA "Rēzeknes ūdens" reg. Nr.40003218631

Izmeklējuma programmu izstrādāja:

PSIA "Maltas dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmuma" inženieris J.Šmaukstelis
646-31056 maltasdksu@maltasdksu.lv
(amats, vārds, uzvārds, kontakttālrunis, elektroniskā pasta adrese, paraksts)

SASKANOTS

Veselības inspekcijas

(pilns amata nosaukums)

Latgales kontroles
nodalījus
LODMILA VAININA

(paraksta atšifrējums)

Saskaņotās programmas reģistrācijas dati:

2022 . gada 11 . februārī Nr. 486

APSTIPRINU

PSIA "Malta dzīvokļu-komunālās
saimniecības uzņēmuma" valdes loceklis

(pilns amata nosaukums)

J. Kravalis

(paraksts)

(paraksta atšifrējums)

2022. gada 28.

(apstiprinājuma datums)

**DZERAMĀ ŪDENS IZMEKLĒJUMU PROGRAMMA 2022. GADAM
PĒC DEZINFEKCIJAS VEIKŠANAS**

1. Ūdens piegādātāja /pārtikas uzņēmuma nosaukums un reģistrācijas numurs	Pašvaldības SIA "Malta dzīvokļu – komunālās saimniecības uzņēmums" reģ.Nr.42403000932
2. Ūdensapgādes sistēmas nosaukums	Zosna c. Lūznavas pagasts Rēzeknes novads
3. Dzeramā ūdens ieguves avots (Piemēram, virszemes avots, grodu aka, cauruļaka, artēziskais urbums un tā identifikācijas numurs)	Artēziskais urbums DB 14006
4. Dezinfekcijai pakļautais objekts un adrese (Piemēram, rezervuārs, hidrofors, ūdensvadi)	Ūdenstornis
5. Paredzētais dezinfekcijas veikšanas laiks	23/03/2022. 28/09/2022.
6. Paredzētais kontroles paraugu nemišanas laiks un paraugu skaits	24/03/2022. 29/09/2022.
7. Parauga nemišanas vieta un adrese	Dārzu iela 1-4, Zosna c., dzīvokļa virtuves 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)	<i>Clostridium perfringens</i> (ieskaitot sporas); Koliformas baktērijas (skaits); Dezinfekcijā lietoto ķīmisko reāgentu atlieku klātbūtne (pH) Citi rādītāji (pēc ūdens piegādātāja vai pasūtītāja vēlmēm)
9. Tehnoloģiskā procesa apraksts (aprakstīt, kā tiks nodrošināta prasība – tīrīt, mazgāt, dezinficēt)	Pirms dezinfekcijas veikšanas rezervuārs pilnībā tiek iztukšots. Pēc iztukšošanas rezervuāra sienas tiek tīrītas ar augstspiediena ūdens plūsmu un noskalotais ūdens tiek izsūknēts un novadīts kanalizācijas ieklā, pēc kā seko viršmu apstrāde ar dezinfekcijas līdzekli Carela Bio Plus (satur ūdeņraža pārskābi un sālsskābi), dezinfekcija ar nosmidzināšanas metodi (0,5-1% šķiduma). Pēc aptuveni 15-20 minūtes reakcijas laika, sienas atkārtoti tiek nomazgātas ar augstspiediena ūdens plūsmu līdz pH=7,0.
10. Dezinfekcijā pielietojamā viela (reāagenta pamatlviela)	Carela Bio Plus (satur ūdeņraža pārskābi un sālsskābi)
11. Dezinfekcijas veicējs (apmācītam darbiniekam norādīt sertifikāta numuru / juridiskai personai - reģistrācijas numuru)	SIA "Rēzeknes ūdens" reģ.Nr.40003218631

Izmeklējuma programmu izstrādāja:

PSIA "Malta dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmuma" inženieris J. Šmaukstelis
646-31056 maltaasdksu@maltaasdksu.lv

(amats, vārds, uzvārds, kontaktālrunis, elektroniskā pasta adrese, paraksts)

SASKAŅOTS

Veselības inspekcijas

(paraksts)

Latgales kontroles
nodalas vadītāja
LUDMILA VAININA

(pilns amata nosaukums)
(paraksta atšifrējums)

Saskaņotās programmas reģistrācijas dati:

2022. gada 11. februārī Nr. 485