

Številka: 182-2/2022-8
Datum: 23.12.2021

NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE
Oddelek za okolje in zdravje Maribor
Prvomajska ulica 1,

2000 Maribor

ZADEVA: Plan preskusa pitne vode za leto 2022 na javnih vodovodnih sistemih - priloga
HACCP-a

1. Javni vodovod - **FIKŠINCI Breg**

Zap. št.	Mesec	Vrsta	preskušanja	Mesto vzorčenja	Izvajalci vzorčenja
1.	FEBRUAR	B	Klorat	Ficko Anton, Fikšinci 20	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
2.	APRIL	B	K + THM + Pesticidi, S - Metolaklor z metaboliti + Atrazin	Ficko Anton, Fikšinci 20	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
3.	JULIJ	B	K + THM	Ficko Anton, Fikšinci 20	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
4.	SEPTEMBER	B	Klorat + Bromat	Ficko Anton, Fikšinci 20	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
5.	NOVEMBER	B	K + THM + Pesticidi, S - Metolaklor z metaboliti + Atrazin	Ficko Anton, Fikšinci 20	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje

2. Javni vodovod – **FIKŠINCI Center**

Zap. št.	Mesec	Vrsta	preskušanja	Mesto vzorčenja	Izvajalci vzorčenja
1.	FEBRUAR	B	Klorat	Fikšinci 38 a, Holsedl Rihard	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
2.	APRIL	B	K + THM + Pesticidi, S - Metolaklor z metaboliti + Atrazin	Fikšinci 38 a, Holsedl Rihard	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
3.	JULIJ	B	K + THM	Fikšinci 38 a, Holsedl Rihard	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
4.	SEPTEMBER	B	Klorat + Bromat	Fikšinci 38 a, Holsedl Rihard	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
5.	NOVEMBER	B	K + THM + Pesticidi, S - Metolaklor z metaboliti + Atrazin	Fikšinci 38 a, Holsedl Rihard	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje

3. Javni vodovod **ROGAŠOVCI**

Zap. št.	Mesec	Vrsta	preskušanja	Mesto vzorčenja	Izvajalci vzorčenja
1.	FEBRUAR	B	Klorat	Okrepčevalnica pod brajdo, Nuskova 31a	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
2.	APRIL	B	K + THM + Pesticidi, S - Metolaklor z metaboliti + Atrazin	Okrepčevalnica pod brajdo, Nuskova 31a	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
3.	JULIJ	B	K + THM	Okrepčevalnica pod brajdo, Nuskova 31a	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
4.	SEPTEMBER	B	Klorat + Bromat	Okrepčevalnica pod brajdo, Nuskova 31a	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
5.	NOVEMBER	B	K + THM + Pesticidi, S - Metolaklor z metaboliti + Atrazin	Okrepčevalnica pod brajdo, Nuskova 31a	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje

4. Javni vodovod **SERDICA GABER**

Zap. št.	Mesec	Vrsta	preskušanja	Mesto vzorčenja	Izvajalci vzorčenja
1.	FEBRUAR	B	Klorat	Serdica 11	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
2.	APRIL	B	K + THM + Pesticidi, S - Metolaklor z metaboliti + Atrazin	Serdica 11	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
3.	JULIJ	B	K + THM	Serdica 11	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
4.	SEPTEMBER	B	Klorat + Bromat	Serdica 11	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
5.	NOVEMBER	B	K + THM + Pesticidi, S - Metolaklor z metaboliti + Atrazin	Serdica 11	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje

5. Javni vodovod **SOTINA SKLEDAR**

Zap. št.	Mesec	Vrsta	preskušanja	Mesto vzorčenja	Izvajalci vzorčenja
1.	FEBRUAR	B	Klorat	Gostila Šbül, Sotina 2	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
2.	APRIL	B	K + THM + Pesticidi, S - Metolaklor z metaboliti + Atrazin	Gostila Šbül, Sotina 2	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
3.	JULIJ	B	K + THM	Gostila Šbül, Sotina 2	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
4.	SEPTEMBER	B	Klorat + Bromat	Gostila Šbül, Sotina 2	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
5.	NOVEMBER	B	K + THM + Pesticidi, S - Metolaklor z metaboliti + Atrazin	Gostila Šbül, Sotina 2	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje

6. Javni vodovod **KRAMAROVCI**

Zap. št.	Mesec	Vrsta	preskušanja	Mesto vzorčenja	Izvajalci vzorčenja
1.	FEBRUAR	B	K + THM	Nuskova 23, Vidonja Alojz	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
2.	APRIL	B	Klorat	Nuskova 23, Vidonja Alojz	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
3.	JULIJ	B	K + THM	Nuskova 23, Vidonja Alojz	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
4.	SEPTEMBER	B	Klorat + Bromat	Nuskova 23, Vidonja Alojz	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje
5.	NOVEMBER	B	K + THM	Nuskova 23, Vidonja Alojz	NLZOH Oddelek za okolje in zdravje

Opombe:

1. razlaga oznak:

B – mikrobiološki parametri, Priloga II, Pravilnika o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/04)
(Escherichia coli, enterokoki, Koliformne bakterije in število kolonij pri 22 °C in 37°C),
K – indikatorski parametri, Priloga I, Pravilnika o pitni vodi, del C, (Ur. list RS, št. 19/04) videz,
vonj, barva, motnost, koncentracija vodikovih ionov - pH vrednost, , električna prevodnost ,
oksidativnost, amonij, nitrit, klorid),
THM - Trihalometani, Priloga II, del B(Ur. l. RS št.: 19/04 in 35/04).
Mn – mangan
Fe - železo

2. v mesecu državnega monitoringa na posameznem javnem vodovodnem sitemu se ne opravi preskus pitne vode v okviru notranjega nadzora.

Andrej Horvat, dipl. ing. kmet.
Odgovorna oseba javnega vodovoda

Vročiti:

- naslovník,
- arhiv, tu.