

Maudyklų vandens kokybė Panevėžio mieste 2019 metais

Vadovaujantis Lietuvos higienos norma HN 92:2007 „Paplūdimiai ir jų maudyklų vandens kokybė“ maudyklų vandens kokybės tyrimai turi būti atliekami prieš 2 savaites iki maudymosi sezono, t. y. nuo gegužės 15 dienos, ir reguliariai atliekami kas dvi savaites birželio, liepos, rugpjūčio mėnesiais iki rugsėjo 15 dienos. Papildomi tyrimai turi būti atliekami, kai mikrobiologiniai parametrai neatitinka higienos normos reikalavimų. 2019 metais vandens kokybė buvo tikrinama Nevėžio upėje ties buvusią gamyklą „Ekranas“ ir Lėvens upėje ties užeiga „Berželis“. Panevėžio miestui priklausančios maudyklos yra švarios. Iš 7 kartų imtų vandens mėginių visi mėginiai atitiko mikrobiologinius parametrus.

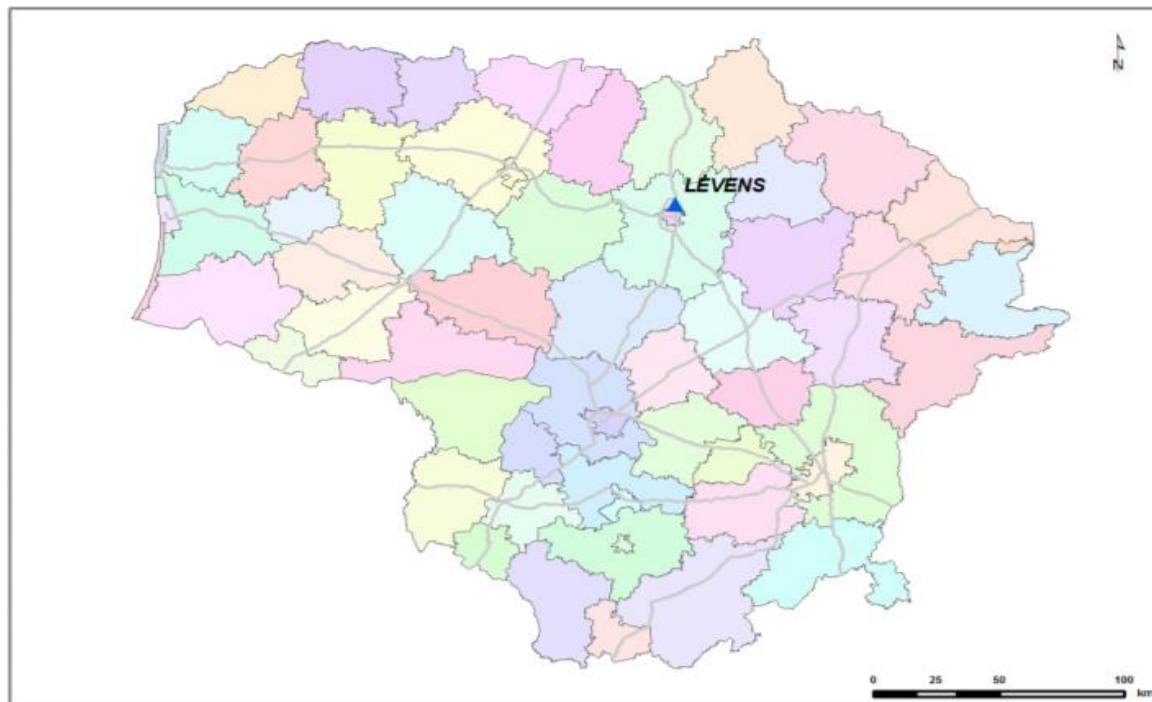
LĖVENS UPĖS MAUDYKLOS VANDENS CHARAKTERISTIKA



Lėvens upė ties užeiga „Berželis“			
Data	Žarninės lazdelės (E.coli) ksv/100 ml.	Žarniniai enterokokai, ksv/100 ml.	Atitinka HN 92:2019 reikalavimus
2019-05-27	31,8	11	taip
2019-06-10	8,6	<4	taip
2019-06-25	8,5	<4	taip
2019-07-07	112,4	54	taip
2019-07-23	260,3	63	taip
2019-08-06	146,7	94	taip
2019-08-19	66,3	51	taip

Informacijos šaltinis: SMLPC

LĒVENS UPĒS PAPLŪDIMIO MAUDYKLOS LOKALIZACIJOS VIETA LIETUVOJE



Maudyklų vandens kokybei vertinti naudoti šie simboliai:

Vadovaujantis 76/160/EEB direktyvos nuostatomis	Vadovaujantis 2006/7/EB direktyvos nuostatomis
– atitiko gairinius reikalavimus; – atitiko privalomuosius reikalavimus; – neatitiko privalomųjų reikalavimų; – maudykla tirta nepakankamai.	– puiki kokybė; – gera kokybė; – patenkinama kokybė; – prasta kokybė.

2004 m.	2005 m.	2006 m.	2007 m.	2008 m.	2009 m.	2010 m.

2011 m.	2012 m.	2013 m.	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.

NEVĖŽIO UPĖS TIES „EKRANO“ GAMYKLA MAUDYKLOS VANDENS CHARAKTERISTIKA



Nevėžio upė ties „Ekranas“ gamykla			
Data	Žarninės lazdelės (E.coli) ksv/100 ml.	Žarniniai enterokokai, ksv/100 ml.	Atitinka HN 92:2019 reikalavimus
2019-05-27	488,4	41	taip
2019-06-10	11	8	taip
2019-06-25	9,8	4	taip
2019-07-08	10,8	25	taip
2019-07-23	238,2	46	taip
2019-08-06	52,8	27	taip
2019-08-19	59,8	57	taip

Informacijos šaltinis: SMLPC

