

2019-11-13

Gauti dirvožemio mėginių, paimtų Miklusėnų ir Putinų gyvenvietėse, tyrimų rezultatai. Pagal preliminarų vertinimą, gautos cheminių medžiagų koncentracijos neviršija ribinių verčių, nurodytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. kovo 8 d. įsakyme Nr. V-114 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 60:2015 „Pavojingų cheminių medžiagų ribinės vertės dirvožemyje“ patvirtinimo“.

UAB Ekologistika gastravietė Alytuje, Alytaus m. sav. (gruntas)

	Ribinė vertė-II	Mėginių paėmimo datos														
		2019-10-30, 10:00	2019-10-30, 10:20	2019-10-30, 10:50	2019-10-30, 11:30	2019-10-30, 11:50	2019-10-30, 12:10	2019-10-30, 12:30	2019-10-30, 12:50	2019-10-30, 13:10	2019-10-30, 13:10	2019-10-30, 14:00	2019-10-30, 14:40	2019-10-30, 15:00	2019-10-30, 15:30	2019-10-30, 15:50
		Dainavos g. 8, Miklusėnai	Statybininkų g. 6, Miklusėnai	Jurginų g. 2, Miklusėnai	Birutės g. 5, Miklusėnai	Dzūkų g. 4a, Miklusėnai	Nemuno g. 4, Miklusėnai	Žibuoklių g. 12, Miklusėnai	Žemaitės g. 24, Miklusėnai	Beržų g. 6, Miklusėnai	Užubalių/Per galės g. sankryža, Miklusėnai	Miklusėnų g. 34, Putinai (gruntas)	Šaltinių g. 1, 3, Putinai	Vargos/Pašilio g. sankryža, Panemunės	Žirgų g. 25, Putinai	Putinų g. 60a, Panemunės
Benzenas, µg/kg	500	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
Etilbenzenas, µg/kg	5000	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
m,p-ksilenai, µg/kg	5000	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00
o-ksilenas, µg/kg		<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00
Stirenas, µg/kg	500	<10,00	<10,00	<10,00	<10,00	<10,00	<10,00	<10,00	<10,00	<10,00	<10,00	<10,00	<10,00	<10,00	<10,00	<10,00
Toluenas, µg/kg	5000	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00	<20,00
Gyvsidabris, mg/kg	0,5	0,024	0,016	0,014	0,016	0,013	0,019	0,023	0,02	0,015	0,026	0,022	0,022	0,016	0,022	0,019
Arsenas, mg/kg	20	2,5	3,1	2,7	3,2	5,1	3,1	4,6	3,6	4,0	3,9	3,9	3,5	2,5	4,4	4,2
Chromas, mg/kg	80	15	16	20	15	12	22	15	16	15	22	15	15	11	21	25
Cinkas, mg/kg	300	67	63	43	35	34	73	53	180	39	74	41	44	28	47	36
Kadmis, mg/kg	1,5	0,17	0,18	0,11	0,13	0,10	0,25	0,20	0,28	0,14	0,15	0,12	0,089	0,10	0,16	0,086
Nikelis, mg/kg	75	8,5	9,9	9,4	7,1	8,2	15	10	8,5	9,0	12	8,2	8,0	5,9	10	13
Švinas, mg/kg	80	9,9	14	8,9	9,7	6,2	10	7,9	9,2	7,5	11	8,5	8,0	7,8	9,7	8,2
Vanadis, mg/kg	150	20	20	20	17	16	14	20	17	19	25	17	18	16	22	27
Varis, mg/kg	75	10	12	7,4	5,4	7,6	13	11	14	9,3	10	7,2	6,0	4,1	8,6	8,2
BDE-100, µg/kg		<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
BDE-153, µg/kg		<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
BDE-154, µg/kg		<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
BDE-28, µg/kg		<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
BDE-47, µg/kg		<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
BDE-85, µg/kg		<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
BDE-99, µg/kg		<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5
Benz(a)pirenas, µg/kg	500	8,7	10	3,0	12	4,2	28	231	12	23	5,2	49	22	16	1,5	3,5

