

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „SŪDUVOS VANDENYS“	151104226
------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Marijampolės	Marijampolės miestas	Vasaros g.	7		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 635 00007		info@suduvosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Marijampolės miesto nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Marijampolės	Marijampolės miestas	Gėlyno g.	38		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 658 54875		gintare.guzeviciene@suduvosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2023 metai II ketvirtis

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1180019		3180003				Marijampolės NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitai, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-10/11	8:00-8:00	Prieš val. įr.	13		192740		10	1004	SM (mg/l)	339	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	201
								1001	pH	7,90	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ (mg/l)	173	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	827	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	34	LAND 38-2000			
								1121	NO ₂ (mgN/l)	0,014	LAND 39-2000			
								1120	NO ₃ (mgN/l)	0,562	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	66	LAND 84:2006			
								1116	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	3,93	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	9,21	LAND 58-2003			
								1109	Sulfatai (mg/l)	48	UM1-1994			
								1102	Chloridai (mg/l)	161	LST ISO 9297:1998			
								4006	Cinkas (mg/l)	0,27	UM1-1994			
								4004	Bendras chromas (mg/l)	0,012	UM1-1994			
								4005	Chromas(VI) (mg/l)	0,012	LST EN ISO 18412:2006			
								4012	Nikelis (mg/l)	0,082	UM1-1994			
2023-04-10/11	8:00-8:00	Po val. įr.	13		192740		11	1004	SM (mg/l)	8	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	202
								1001	pH	7,95	LST EN ISO 10523:2012			

								1003	BDS ₇ (mg/l)	2,6	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	70	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	0,08	LAND 38-2000			
								1121	NO ₂ (mgN/l)	0,020	LAND 39-2000			
								1120	NO ₃ (mgN/l)	6,065	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	8,9	LAND 84:2006			
								1116	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,018	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	0,059	LAND 58-2003			
								1109	Sulfatai (mg/l)	45	UM1-1994			
								1102	Chloridai (mg/l)	18	LST ISO 9297:1998			
								4006	Cinkas (mg/l)	0,014	UM1-1994			
								4004	Bendras chromas (mg/l)	0	UM1-1994			
								4005	Chromas(VI) (mg/l)	0	LST EN ISO 18412:2006			
								4012	Nikelis (mg/l)	0,005	UM1-1994			
2023-04-17/18	8:00-8:00	Prieš val. įr.	7		84909		11	1004	SM (mg/l)	481	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	218
								1001	pH	7,51	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ (mg/l)	490	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	613	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	29	LAND 38-2000			
								1121	NO ₂ (mgN/l)	0,018	LAND 39-2000			
								1120	NO ₃ (mgN/l)	0,090	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	79	LAND 84:2006			
								1116	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	3,16	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	14,5	LAND 58-2003			
								1102	Chloridai (mg/l)	198	LST ISO 9297:1998			
2023-04-17/18	8:00-8:00	Po val. įr.	7		84909		15	1004	SM (mg/l)	18	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	219

								1001	pH	7,96	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ (mg/l)	2,8	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	68	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	4,2	LAND 38-2000			
								1121	NO ₂ (mgN/l)	0,24	LAND 39-2000			
								1120	NO ₃ (mgN/l)	2,404	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	8,8	LAND 84:2006			
								1116	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,148	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	0,50	LAND 58-2003			
								1102	Chloridai (mg/l)	181	LST ISO 9297:1998			
2023-05-08/09	8:00-8:00	Prieš val. jr.	21		260447		12	1004	SM (mg/l)	469	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	270
								1001	pH	7,28	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ (mg/l)	508	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	822	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	47	LAND 38-2000			
								1121	NO ₂ (mgN/l)	0,24	LAND 39-2000			
								1120	NO ₃ (mgN/l)	0,120	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	77	LAND 84:2006			
								1116	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	3,42	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	12,7	LAND 58-2003			
								1109	Sulfatai (mg/l)	64	UM1-1994			
								1102	Chloridai (mg/l)	213	LST ISO 9297:1998			
								4006	Cinkas (mg/l)	0,29	UM1-1994			
								4004	Bendras chromas (mg/l)	0,027	UM1-1994			
								4005	Chromas(VI) (mg/l)	0,014	LST EN ISO 18412:2006			
								4012	Nikelis (mg/l)	0,089	UM1-1994			

2023-05-08/09	8:00-8:00	Po val. įr.	21		260447		13	1004	SM (mg/l)	10,4	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	271
								1001	pH	7,80	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ (mg/l)	4,2	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	57	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	4,5	LAND 38-2000			
								1121	NO ₂ ⁻ (mgN/l)	0,34	LAND 39-2000			
								1120	NO ₃ ⁻ (mgN/l)	3,5	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	13,1	LAND 84:2006			
								1116	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,201	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	0,40	LAND 58-2003			
								1102	Chloridai (mg/l)	189	LST ISO 9297:1998			
								1109	Sulfatai (mg/l)	72	UM1-1994			
								4006	Cinkas (mg/l)	0,012	UM1-1994			
								4004	Bendras chromas (mg/l)	0	UM1-1994			
								4005	Chromas(VI) (mg/l)	0	LST EN ISO 18412:2006			
								4012	Nikelis (mg/l)	0,007	UM1-1994			
2023-05-29/30	8:00-8:00	Prieš val. įr.	21		207107		16	1004	SM (mg/l)	485	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	306
								1001	pH	7,50	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ (mg/l)	552	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	902	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	98	LAND 38-2000			
								1121	NO ₂ ⁻ (mgN/l)	0,006	LAND 39-2000			
								1120	NO ₃ ⁻ (mgN/l)	0,120	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	98	LAND 84:2006			
								1116	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	2,55	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	12,4	LAND 58-2003			

								1102	Chloridai (mg/l)	242	LST ISO 9297:1998			
								1204	Nafta (mg/l)	5,7	LAND 61-2003			
								4016	Varis mg/l	0,15	UM1-1994			
2023-05-29/30	8:00-8:00	Po val. jr.	21		207107		19	1204	Nafta (mg/l)	≤0,1	LAND 61-2003	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	307
								4016	Varis mg/l	≤0,098	UM1-1994			
								1004	SM (mg/l)	18	LAND 46-2007			
								1001	pH	8,02	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ (mg/l)	19	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	147	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	8,6	LAND 38-2000			
								1121	NO ₂ (mgN/l)	0,30	LAND 39-2000			
								1120	NO ₃ (mgN/l)	1,232	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	13,9	LAND 84:2006			
								1116	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,51	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	1,87	LAND 58-2003			
								1102	Chloridai (mg/l)	219	LST ISO 9297:1998			
2023-06-05/06	8:00-8:00	Prieš val. jr.	7		65826		17	1004	SM (mg/l)	472	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	324
								1001	pH	7,51	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ (mg/l)	470	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	736	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	46	LAND 38-2000			
								1121	NO ₂ (mgN/l)	0,093	LAND 39-2000			
								1120	NO ₃ (mgN/l)	0,132	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	77	LAND 84:2006			
								1116	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	3,65	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	9,88	LAND 58-2003			

								1102	Chloridai (mg/l)	226	LST ISO 9297:1998			
								4006	Cinkas (mg/l)	0,37	UM1-1994			
								4004	Bendras chromas (mg/l)	0,045	UM1-1994			
								4005	Chromas(VI) (mg/l)	0,012	LST EN ISO 18412:2006			
								4012	Nikelis (mg/l)	0,096	UM1-1994			
								9003	Ftalatai (mg/l)	1,8	ISO 18856:2004			
2023-06-05/06	8:00-8:00	Po val. jr.	7		65826		19	1004	SM (mg/l)	21	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	325
								1001	pH	8,01	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ (mg/l)	6,9	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	65	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	0,86	LAND 38-2000			
								1121	NO ₂ (mgN/l)	0,11	LAND 39-2000			
								1120	NO ₃ (mgN/l)	1,196	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	4,4	LAND 84:2006			
								1116	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,38	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	1,28	LAND 58-2003			
								1102	Chloridai (mg/l)	191	LST ISO 9297:1998			
								4006	Cinkas (mg/l)	0,057	UM1-1994			
								4004	Bendras chromas (mg/l)	0	UM1-1994			
								4005	Chromas(VI) (mg/l)	0	LST EN ISO 18412:2006			
								4012	Nikelis (mg/l)	0,005	UM1-1994			
								9003	Ftalatai (mg/l)	0,10	ISO 18856:2004			
2023-06-13/14	8:25-8:25	Prieš val. jr.	8		72014			1005	ChDS (mg/l)	813	LST ISO 6060:2003			AAA N-67
								1003	BDS ₇ (mg/l)	450	LAND 47-1:2007			
								1001	pH	8,02	LST EN ISO 10523:2012			

2023-06-13/14	8:25-8:25	Po val. ir.	8		72014			1005	ChDS (mg/l)	51	LST ISO 6060:2003			AAA N-65
								1003	BDS ₇ (mg/l)	4,6	LAND 47-1:2007			
								1001	pH	7,62	LST EN ISO 10523:2012			
								1116	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,23	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	0,38	LAND 58-2003			
2023-06-19/20	8:00-8:00	Prieš val. ir.	6		66742		16	1004	SM (mg/l)	286	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	338
								1001	pH	7,62	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ (mg/l)	374	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	535	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	50	LAND 38-2000			
								1121	NO ₂ (mgN/l)	0,041	LAND 39-2000			
								1120	NO ₃ (mgN/l)	0,048	LAND 65-2005			
								1116	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	4,60	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	10,4	LAND 58-2003			
								1109	Sulfatai (mg/l)	86	UM1-1994			
2023-06-19/20	8:00-8:00	Po val. ir.	6		66742		18	1004	SM (mg/l)	20	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	339
								1001	pH	8,01	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ (mg/l)	3,1	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	35	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH ₄ ⁺ (mgN/l)	0,39	LAND 38-2000			
								1121	NO ₂ (mgN/l)	0,083	LAND 39-2000			
								1120	NO ₃ (mgN/l)	3,7	LAND 65-2005			
								1116	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,78	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	0,93	LAND 58-2003			
								1109	Sulfatai (mg/l)	41	UM1-1994			