

## ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

### 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
+37063500007		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
+37062082080		irena.jaskeviciene@suduvosvandenys.lt

#### 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2023 metai I ketvirtis**

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
						<b>Marijampolės NVĮ</b>									
Mėginio ėmimo data, MMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	
2022-12-01/04	8:00-8:00	Prieš val. įr.	2		33191		18	1004	SM (mg/l)	612	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	493	
								1001	pH	7,92	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	202	LAND 47-1:2007				
								1005	ChDS (mg/l)	657	LST ISO 6060:2003				
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	36	LAND 38-2000				
								1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,028	LAND 39-2000				
								1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,437	LAND 65-2005				
								1201	N (mgN/l)	37	LAND 84:2006				
								1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	1,80	LAND 58-2003				
								1203	P (mgP/l)	13,7	LAND 58-2003				
								1109	Sulfatai (mg/l)	49	UM1-1994				
2022-12-01/04	8:00-8:00	Po val. įr.	2		33191		21	1004	SM (mg/l)	16	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	494	
								1001	pH	7,61	LST EN ISO 10523:2012				
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	2,5	LAND 47-1:2007				
								1005	ChDS (mg/l)	41	LST ISO 6060:2003				
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	0,09	LAND 38-2000				
								1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,047	LAND 39-2000				
								1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	16,9	LAND 65-2005				
								1201	N (mgN/l)	19,4	LAND 84:2006				
								1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	1,07	LAND 58-2003				
								1203	P (mgP/l)	1,56	LAND 58-2003				

2023-01-03/04	8:00-8:00	Prieš val. jr.	6		117325		12	1109	Sulfatai (mg/l)	48	UM1-1994			
								1004	SM (mg/l)	167	LAND 46-2007			1
								1001	pH	7,60	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	227	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	328	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	37	LAND 38-2000			
								1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,53	LAND 39-2000			
								1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	1,549	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	48	LAND 84:2006			
								1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	1,55	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	4,1	LAND 58-2003			
								1102	Chloridai (mg/l)	121	LST ISO 9297:1998			
								1109	Sulfatai (mg/l)	58	UM1-1994			
								4006	Cinkas (mg/l)	0,14	UM1-1994			
								4004	Bendras chromas (mg/l)	0,009	UM1-1994			
								4005	Chromas(VI) (mg/l)	0,005	LST EN ISO 18412:2006			
								4012	Nikelis (mg/l)	0,023	UM1-1994			
2023-01-03/04	8:00-8:00	Po val. jr.	6		117325		10	1004	SM (mg/l)	30	LAND 46-2007			2
								1001	pH	7,57	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	7,1	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	64	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	9,5	LAND 38-2000			
								1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	1,2	LAND 39-2000			
								1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	2,967	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	13,7	LAND 84:2006			
								1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	0,20	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	0,66	LAND 58-2003			
								1102	Chloridai (mg/l)	133	LST ISO 9297:1998			
								1109	Sulfatai (mg/l)	41	UM1-1994			

							4006	Cinkas (mg/l)	0,038	UM1-1994			
							4004	Bendras chromas (mg/l)	0,003	UM1-1994			
							4005	Chromas(VI) (mg/l)	0	LST EN ISO 18412:2006			
							4012	Nikelis (mg/l)	0,005	UM1-1994			
2023-01-09/10	8:00-8:00	Prieš val. jr.	23		378511	7	1004	SM (mg/l)	61	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	23
							1001	pH	7,61	LST EN ISO 10523:2012			
							1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	37	LAND 47-1:2007			
							1005	ChDS (mg/l)	173	LST ISO 6060:2003			
							1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	18	LAND 38-2000			
							1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,084	LAND 39-2000			
							1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	6,80	LAND 65-2005			
							1201	N (mgN/l)	57	LAND 84:2006			
							1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	1,20	LAND 58-2003			
							1203	P (mgP/l)	2,29	LAND 58-2003			
							1102	Chloridai (mg/l)	74	LST ISO 9297:1998			
							1204	Nafta (mg/l)	2,5	LAND 61-2003			
							4016	Varis mg/l	0,22	UM1-1994			
2023-01-09/10	8:00-8:00	Po val. jr.	23		378511	10	1004	SM (mg/l)	3,2	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	24
							1001	pH	7,97	LST EN ISO 10523:2012			
							1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	4,7	LAND 47-1:2007			
							1005	ChDS (mg/l)	57	LST ISO 6060:2003			
							1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	1,7	LAND 38-2000			
							1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	1,3	LAND 39-2000			
							1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	4,70	LAND 65-2005			
							1201	N (mgN/l)	15	LAND 84:2006			
							1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	0,092	LAND 58-2003			
							1203	P (mgP/l)	0,23	LAND 58-2003			
							1102	Chloridai (mg/l)	139	LST ISO 9297:1998			
							1204	Nafta (mg/l)	<0,1	LAND 61-2003			

2023-01-09/10	8:00-8:00	Prieš val. įr.	5	62163	7	4016 1004	Varis mg/l SM (mg/l)	<0,098 61	UM1-1994 LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	23
						1001	pH	7,61	LST EN ISO 10523:2012			
						1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	37	LAND 47-1:2007			
						1005	ChDS (mg/l)	173	LST ISO 6060:2003			
						1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	18	LAND 38-2000			
						1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,084	LAND 39-2000			
						1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	6,80	LAND 65-2005			
						1201	N (mgN/l)	57	LAND 84:2006			
						1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	1,20	LAND 58-2003			
						1203	P (mgP/l)	2,29	LAND 58-2003			
						1102	Chloridai (mg/l)	74	LST ISO 9297:1998			
2023-01-09/10	8:00-8:00	Po val. įr.	5	62163	10	1204	Nafta (mg/l)	2,5	LAND 61-2003	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	24
						4016	Varis mg/l	0,22	UM1-1994			
						1004	SM (mg/l)	3,2	LAND 46-2007			
						1001	pH	7,97	LST EN ISO 10523:2012			
						1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	4,7	LAND 47-1:2007			
						1005	ChDS (mg/l)	57	LST ISO 6060:2003			
						1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	1,7	LAND 38-2000			
						1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	1,3	LAND 39-2000			
						1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	4,70	LAND 65-2005			
						1201	N (mgN/l)	15	LAND 84:2006			
						1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	0,092	LAND 58-2003			
2023-02-06/07	8:00-8:00	Prieš val. įr.	7	87731	9	1004	SM (mg/l)	47	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	65
						1001	pH	7,40	LST EN ISO 10523:2012			
						1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	127	LAND 47-1:2007			

								1005	ChDS (mg/l)	287	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	6,6	LAND 38-2000			
								1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	1,0	LAND 39-2000			
								1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	8,54	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	19	LAND 84:2006			
								1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	0,54	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	1,31	LAND 58-2003			
								1102	Chloridai (mg/l)	57	LST ISO 9297:1998			
								1109	Sulfatai (mg/l)	100	UM1-1994			
								4006	Cinkas (mg/l)	0,16	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)	0,018	UM1-1994			
								9003	Ftalatai (mg/l)	2,3	ISO 18856:2004			
2023-02-06/07	8:00-8:00	Po val. jr.	7		87731		11	1004	SM (mg/l)	10	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	66
								1001	pH	7,61	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	4,8	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	80	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	0,47	LAND 38-2000			
								1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,29	LAND 39-2000			
								1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	9,52	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	12,2	LAND 84:2006			
								1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	0,048	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	0,26	LAND 58-2003			
								1102	Chloridai (mg/l)	171	LST ISO 9297:1998			
								1109	Sulfatai (mg/l)	55	UM1-1994			
								4006	Cinkas (mg/l)	0,061	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)	0,12	ISO 18856:2004		
2023-02-13/14	8:00-8:00	Prieš val. jr.	16		227963		9	1004	SM (mg/l)	179	LAND 46-2007		75
								1001	pH	7,40	LST EN ISO 10523:2012		
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	137	LAND 47-1:2007		
								1005	ChDS (mg/l)	346	LST ISO 6060:2003		
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	36	LAND 38-2000		
								1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,073	LAND 39-2000		
								1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,586	LAND 65-2005		
								1201	N (mgN/l)	42	LAND 84:2006		
								1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	2,61	LAND 58-2003		
								1203	P (mgP/l)	5,86	LAND 58-2003		
								1102	Chloridai (mg/l)	167	LST ISO 9297:1998		
2023-02-13/14	8:00-8:00	Po val. jr.	16		227963		10	1004	SM (mg/l)	18	LAND 46-2007		76
								1001	pH	7,89	LST EN ISO 10523:2012		
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	3,9	LAND 47-1:2007		
								1005	ChDS (mg/l)	58	LST ISO 6060:2003		
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	0,33	LAND 38-2000		
								1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,17	LAND 39-2000		
								1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	10	LAND 65-2005		
								1201	N (mgN/l)	12,7	LAND 84:2006		
								1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	0,033	LAND 58-2003		
								1203	P (mgP/l)	0,28	LAND 58-2003		
								1102	Chloridai (mg/l)	181	LST ISO 9297:1998		
2023-02-13/14	8:00-8:00	Prieš val. jr.	19		257717		9	1004	SM (mg/l)	179	LAND 46-2007		75
								1001	pH	7,40	LST EN ISO 10523:2012		
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	137	LAND 47-1:2007		
								1005	ChDS (mg/l)	346	LST ISO 6060:2003		
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	36	LAND 38-2000		

							1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,073	LAND 39-2000				
							1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,586	LAND 65-2005				
							1201	N (mgN/l)	42	LAND 84:2006				
							1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	2,61	LAND 58-2003				
							1203	P (mgP/l)	5,86	LAND 58-2003				
							1102	Chloridai (mg/l)	167	LST ISO 9297:1998				
2023-02-13/14	8:00-8:00	Po val. jr.	19		257717		10	1004	SM (mg/l)	18	LAND 46-2007		76	
								1001	pH	7,89	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	3,9	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	58	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	0,33	LAND 38-2000			
								1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,17	LAND 39-2000			
								1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	10	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	12,7	LAND 84:2006			
								1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	0,033	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	0,28	LAND 58-2003			
								1102	Chloridai (mg/l)	181	LST ISO 9297:1998			
2023-03-20/21	8:00-8:00	Prieš val. jr.	8		113242		11	1004	SM (mg/l)	663	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	136
								1001	pH	7,65	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	516	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	1036	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	31	LAND 38-2000			
								1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	1,02	LAND 39-2000			
								1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,006	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	72	LAND 84:2006			
								1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	4,62	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	16,6	LAND 58-2003			
								1109	Sulfatai (mg/l)	49	UM1-1994			
								1102	Chloridai (mg/l)	159	LST ISO 9297:1998			
								4006	Cinkas (mg/l)	0,37	UM1-1994			



								4004	Bendras chromas (mg/l)	0,052	UM1-1994			
								4005	Chromas(VI) (mg/l)	0,012	LST EN ISO 18412:2006			
								4012	Nikelis (mg/l)	0,047	UM1-1994			
2023-03-20/21	8:00-8:00	Po val. įr.	8		113242		12	1004	SM (mg/l)	14	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	137
								1001	pH	8,01	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	5,5	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	48	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	1,8	LAND 38-2000			
								1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,17	LAND 39-2000			
								1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	3,7	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	12,3	LAND 84:2006			
								1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	1,32	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	1,53	LAND 58-2003			
								1109	Sulfatai (mg/l)	44	UM1-1994			
								1102	Chloridai (mg/l)	174	LST ISO 9297:1998			
								4006	Cinkas (mg/l)	0,045	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			
2023-03-28/29	8:30-8:30	Prieš val. įr.	4		61787		10	1004	SM (mg/l)	276	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	179
								1001	pH	8,06	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	443	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	760	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	33	LAND 38-2000			
								1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,63	LAND 39-2000			
								1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,060	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	55	LAND 84:2006			
								1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	1,94	LAND 58-2003			

								1203	P (mgP/l)	9,49	LAND 58-2003			
								1102	Chloridai (mg/l)	174	LST ISO 9297:1998			
2023-03-28/29	8:30-8:30	Po val. jr.	4		61787		12	1004	SM (mg/l)	9,6	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	180
								1001	pH	8,07	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	5,5	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS (mg/l)	64	LST ISO 6060:2003			
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	2,2	LAND 38-2000			
								1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,11	LAND 39-2000			
								1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	1,507	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	8,1	LAND 84:2006			
								1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	0,062	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	0,27	LAND 58-2003			
								1102	Chloridai (mg/l)	97	LST ISO 9297:1998			
2023-03-28/29	8:30-8:30	Prieš val. jr.						1005	ChDS (mg/l)	792	LST ISO 6060:2003			P-109
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	430	LAND 47-1:2007			
2023-03-28/29	8:30-8:30	Po val. jr.						1001	pH	8,24	LST EN ISO 10523:2012	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“	P-109
								1005	ChDS (mg/l)	35,8	LST ISO 6060:2003			
								1003	BDS <sub>7</sub> (mg/l)	6,0	LAND 47-1:2007			
								1113	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mgN/l)	2,2	LAND 38-2000			
								1121	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	0,1	LAND 39-2000			
								1120	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mgN/l)	1,5	LAND 65-2005			
								1201	N (mgN/l)	4,6	LAND 84:2006			
								1116	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (mgP/l)	0,068	LAND 58-2003			
								1203	P (mgP/l)	0,24	LAND 58-2003			

Failo vardas: ma Marijampoles NVI 2023 m I ketv su lydr.docx  
Katalogas: C:\Users\Marius\Downloads  
Šablonas: C:\Users\Marius\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\Normal.  
dotm  
Antraštė:  
Tema:  
Autorius: Vartotojas  
Raktažodžiai:  
Komentarai:  
Sukūrimo data: 2023-04-19 16:51:00  
Pakeitimo numeris: 3  
Paskutinį kartą įrašyta: 2023-04-19 16:53:00  
Paskutinis įrašė : Vartotojas  
Bendras redagavimo laikas: 2 Minutės  
Paskutinį kartą spausdinta: 2023-04-20 09:00:00  
Kaip visas atspausdintas paskutinį kartą.  
Puslapių skaičius: 10  
Žodžių skaičius: 9 670 (apytiksliai)  
Simbolių skaičius: 5 512 (apytiksliai)