

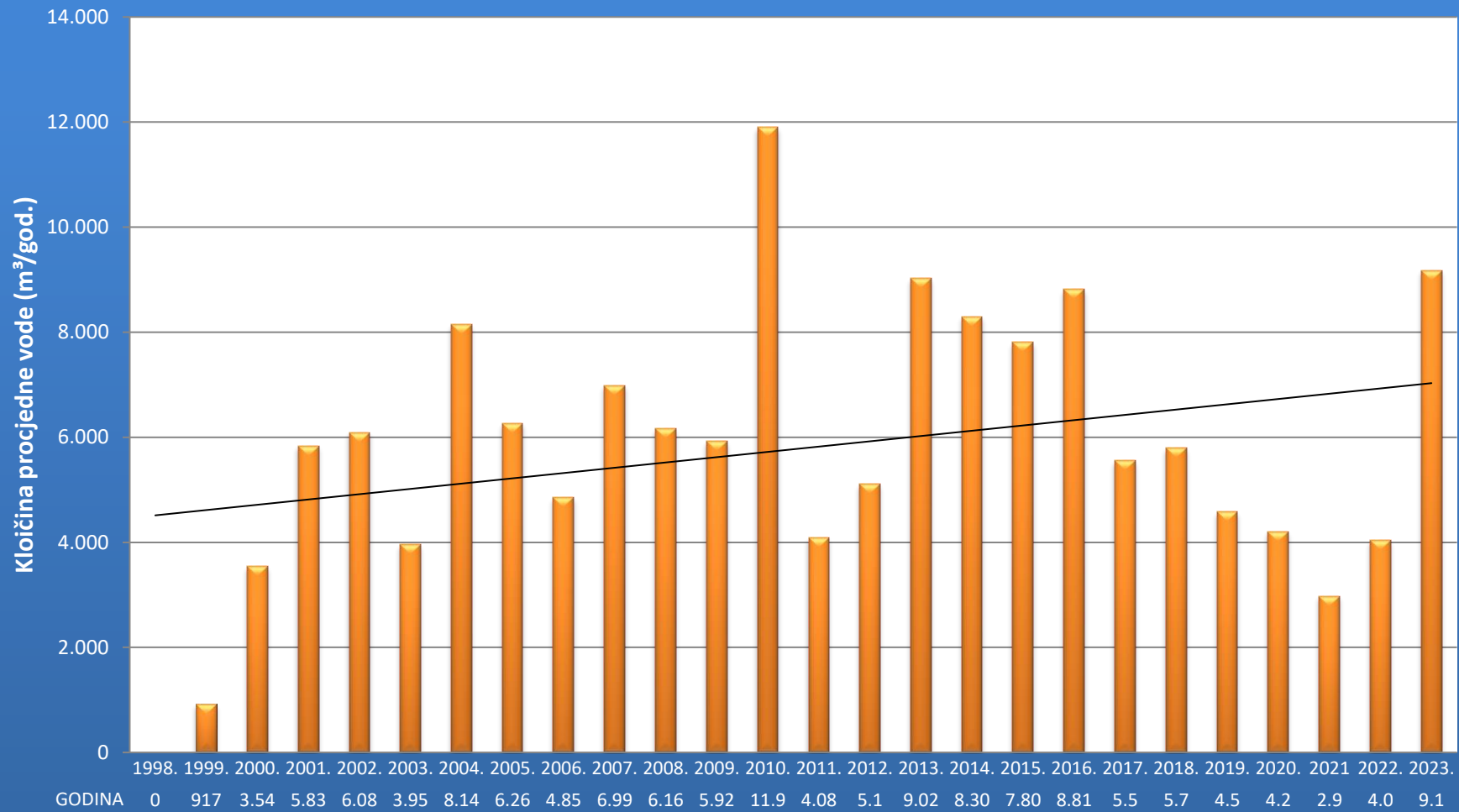
ODLAGALIŠTE OTPADA I. KATEGORIJE DOLINE

(POČETAK RADA 16.11.1998.)

KOLIČINE ODVEZENIH PROCJEDNIH VODA

GODINA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	UKUPNO M ³	CISTERNE (TURA)
1998.											0	0	0	0
1999.								70	196	49	147	455	917	131
2000.	126	140	14	126	70	133	371	189	547	511	630	686	3.543	506
2001.	969	369	609	343	168	287	493	231	1.036	532	637	161	5.835	834
2002.	504	336	364	231	392	224	133	791	728	1.030	955	401	6.089	870
2003.	364	462	361	112	56	91	259	280	196	578	889	308	3.956	565
2004.	553	392	721	623	413	1.015	708	651	431	1.436	765	441	8.149	1.164
2005.	329	392	1.032	651	325	178	539	732	558	623	260	649	6.268	895
2006.	790	438	369	287	231	443	154	420	999	301	189	231	4.852	693
2007.	693	491	992	231	210	518	154	175	717	811	1.107	891	6.990	999
2008.	628	512	357	368	308	995	509	161	735	440	529	627	6.169	881
2009.	427	1.406	403	271	411	413	285	334	463	91	634	789	5.927	847
2010.	1.701	1.450	1.229	620	817	1.544	638	744	901	940	764	553	11.901	1.700
2011.	606	308	702	189	624	28	63	120	483	210	261	490	4.084	583
2012.	389	210	585	356	387	429	377	220	230	404	455	1065	5.107	730
2013.	1.040	1.071	1.123	1.748	672	406	338	238	299	733	888	470	9.026	1.289
2014.	409	849	894	257	538	656	565	366	1.345	1.047	721	653	8.300	1.186
2015.	666	1.131	600	635	591	583	593	280	509	902	581	738	7.809	1.116
2016.	1.236	1.405	571	450	705	358	448	244	907	842	929	720	8.815	1.259
2017.	231	422	584	675	503	324	524	227	806	250	474	536	5.556	794
2018.	696	730	754	322	804	444	386	301	434	194	607	119	5.791	827
2019.	482	340	272	339	554	156	380	123	465	480	552	437	4.580	654
2020.	256	750	247	233	463	286	506	171	291	496	130	378	4.207	601
2021.	201	363	352	142	345	181	290	62	140	265	227	410	2.978	425
2022.	175	179	251	306	387	370	275	241	830	202	242	580	4.038	577
2023.	636	114	638	352	535	761	413	421	457	654	2137	2062	9.180	1311
UKUPNO OD POČETKA RADA ODLAGALIŠTA :													150.067	21.438

Ukupne godišnje količine odvezenih procjednih voda sa odlagališta "Doline"



KOLIČINE ODVEZENIH PROCJEDNIH VODA-DOLINE-1998.-2023.

