

12_SCP

Naměřené hodnoty_vzorek vína

č.	V _{pip} vina ml	V _{pip} st. ml	C _{př_st} mg/l	dt/dE count		
1	5	0	0	7976	8016	7913
2	5	0.5	0.1	10705	10203	10544
3	5	1	0.2	17732	17701	17458
4	5	1.5	0.3	24579	24658	24544

12_SCP

Víno 5 ml_příklady jednotlivých měření

přídavek	0.0 mg/l	0.1 mg/l	0.2 mg/l	0.3mg/l
	0 -490	0 -314	0 -176	0 -165
	2 -599	2 -394	2 -231	2 -212
	5 -708	5 -478	5 -294	5 -263
	8 -812	8 -564	8 -365	8 -318
	11 -909	11 -649	11 -441	11 -375
	14 -994	14 -731	14 -520	14 -433
	17 -1066	17 -808	17 -601	17 -492
	20 -1126	20 -880	20 -683	20 -549
	23 -1173	23 -945	23 -763	23 -605
	26 -1209	26 -1002	26 -839	26 -658
	29 -1235	29 -1052	29 -911	29 -708
	32 -1250	32 -1094	32 -975	32 -753
	35 -1256	35 -1128	35 -1031	35 -792
	38 -1251	38 -1151	38 -1078	38 -825
	41 -1236	41 -1164	41 -1114	41 -851
	43 -1210	43 -1165	43 -1137	43 -869
	46 -1172	46 -1153	46 -1149	46 -879
	49 -1122	49 -1129	49 -1147	49 -878
	52 -1060	52 -1090	52 -1131	52 -869
	55 -986	55 -1038	55 -1101	55 -848
	58 -899	58 -972	58 -1057	58 -818
	61 -801	61 -892	61 -998	61 -777
	64 -691	64 -799	64 -925	64 -726
	67 -570	67 -693	67 -838	67 -663
	70 -437	70 -573	70 -735	70 -591
	73 -294	73 -440	73 -617	73 -507
	76 -139	76 -293	76 -484	76 -413
	79 27	79 -133	79 -335	79 -309
	82 203	82 39	82 -170	82 -195
	84 390	84 226	84 10	84 -71
	87 586	87 426	87 207	87 61
	90 789	90 639	90 420	90 203
	93 999	93 864	93 650	93 353
	96 1216	96 1102	96 896	96 510
	99 1437	99 1353	99 1159	99 676
	102 1664	102 1618	102 1441	102 848
	105 1896	105 1899	105 1743	105 1028
	108 2134	108 2198	108 2068	108 1217
	111 2379	111 2516	111 2419	111 1415
	114 2632	114 2857	114 2800	114 1623
	117 2894	117 3222	117 3213	117 1842
	120 3164	120 3615	120 3662	120 2073
	123 3444	123 4035	123 4151	123 2318
	125 3731	125 4485	125 4681	125 2575
	128 4026	128 4964	128 5254	128 2846

131	4324	131	5472	131	5872	131	3130
134	4625	134	6008	134	6535	134	3427
137	4926	137	6570	137	7242	137	3735
140	5223	140	7156	140	7994	140	4055
143	5515	143	7766	143	8791	143	4386
146	5798	146	8398	146	9633	146	4729
149	6072	149	9052	149	10522	149	5084
152	6337	152	9731	152	11463	152	5456
155	6592	155	10436	155	12458	155	5846
158	6837	158	11168	158	13510	158	6257
161	7071	161	11926	161	14619	161	6690
164	7292	164	12706	164	15780	164	7145
166	7496	166	13499	166	16979	166	7617
169	7675	169	14288	169	18195	169	8098
172	7821	172	15054	172	19402	172	8579
175	7925	175	15771	175	20564	175	9044
178	7976	178	16409	178	21636	178	9477
181	7964	181	16943	181	22583	181	9862
184	7884	184	17351	184	23372	184	10185
187	7733	187	17617	187	23974	187	10435
190	7513	190	17732	190	24373	190	10605
193	7230	193	17701	193	24573	193	10694
196	6894	196	17533	196	24579	196	10705
199	6513	199	17244	199	24409	199	10644
202	6103	202	16855	202	24088	202	10519
205	5675	205	16388	205	23643	205	10339
208	5236	208	15858	208	23092	208	10112
210	4797	210	15281	210	22458	210	9843
213	4361	213	14670	213	21755	213	9538
216	3934	216	14030	216	20993	216	9200
219	3515	219	13367	219	20177	219	8832
222	3109	222	12686	222	19318	222	8437
225	2716	225	11988	225	18419	225	8018
228	2336	228	11278	228	17487	228	7581
231	1972	231	10560	231	16532	231	7130
234	1628	234	9841	234	15567	234	6673
237	1303	237	9126	237	14602	237	6216
240	1000	240	8424	240	13650	240	5764
243	720	243	7741	243	12723	243	5324
246	464	246	7086	246	11833	246	4900
249	232	249	6465	249	10987	249	4494
251	22	251	5885	251	10193	251	4111
254	-164	254	5349	254	9454	254	3749
257	-331	257	4860	257	8771	257	3411
260	-479	260	4418	260	8141	260	3096
263	-608	263	4019	263	7562	263	2801
266	-719	266	3660	266	7026	266	2528
269	-813	269	3335	269	6529	269	2273
272	-889	272	3037	272	6062	272	2035
275	-949	275	2761	275	5622	275	1814

278	-993	278	2503	278	5205	278	1607
281	-1021	281	2260	281	4808	281	1417
284	-1035	284	2031	284	4431	284	1241
287	-1037	287	1817	287	4075	287	1082
290	-1029	290	1618	290	3740	290	940
292	-1013	292	1437	292	3429	292	815
295	-991	295	1275	295	3143	295	708
298	-965	298	1132	298	2882	298	618
301	-936	301	1007	301	2646	301	545
304	-905	304	900	304	2433	304	486
307	-872	307	809	307	2242	307	440
310	-837	310	732	310	2070	310	406
313	-800	313	666	313	1915	313	379
316	-762	316	611	316	1774	316	360
319	-721	319	564	319	1646	319	346
322	-678	322	524	322	1529	322	335
325	-633	325	490	325	1423	325	328
328	-586	328	460	328	1325	328	323
331	-537	331	435	331	1237	331	319
333	-487	333	414	333	1157	333	317
336	-436	336	395	336	1085	336	317
339	-384	339	380	339	1021	339	318
342	-332	342	367	342	963	342	320
345	-281	345	357	345	913	345	323
348	-232	348	349	348	868	348	327
351	-186	351	342	351	829	351	333
354	-142	354	337	354	794	354	338
357	-102	357	333	357	763	357	344
360	-65	360	329	360	736	360	350
363	-31	363	326	363	711	363	355
366	-1	366	322	366	687	366	359
369	25	369	318	369	664	369	362
372	50	372	313	372	641	372	364
375	72	375	308	375	618	375	364
377	92	377	302	377	594	377	363
380	110	380	295	380	571	380	360
383	126	383	288	383	548	383	357
386	140	386	280	386	526	386	353
389	153	389	271	389	506	389	350
392	164	392	262	392	488	392	347
395	173	395	252	395	472	395	344
398	181	398	243	398	458	398	342
401	188	401	235	401	447	401	341
404	195	404	229	404	438	404	341
407	201	407	224	407	431	407	340
410	207	410	221	410	425	410	340
413	213	413	220	413	420	413	340
416	218	416	221	416	416	416	340
418	223	418	223	418	412	418	340
421	228	421	226	421	409	421	339

424	232	424	230	424	406	424	338
427	236	427	234	427	402	427	336
430	238	430	238	430	398	430	335
433	240	433	240	433	395	433	333
436	241	436	242	436	391	436	330
439	242	439	242	439	387	439	328
442	242	442	242	442	383	442	324
445	241	445	240	445	379	445	321
448	240	448	238	448	376	448	317
451	238	451	234	451	372	451	312
454	235	454	230	454	367	454	307
457	231	457	225	457	363	457	301
459	226	459	219	459	357	459	293
462	220	462	212	462	351	462	285
465	213	465	204	465	345	465	276
468	205	468	196	468	337	468	266
471	195	471	187	471	329	471	255
474	185	474	177	474	320	474	243
477	175	477	167	477	311	477	231
480	165	480	157	480	302	480	219
483	154	483	147	483	293	483	208
486	143	486	137	486	285	486	196
489	133	489	128	489	276	489	186
492	123	492	120	492	269	492	176
495	113	495	112	495	262	495	167
498	104	498	105	498	256	498	159
500	96	500	99	500	250	500	152
503	88	503	93	503	246	503	146
506	82	506	88	506	242	506	141
509	76	509	84	509	238	509	137
512	72	512	81	512	235	512	134
515	69	515	79	515	233	515	132
518	68	518	79	518	232	518	130
521	68	521	79	521	231	521	130
524	69	524	81	524	232	524	130
527	73	527	85	527	234	527	131
530	78	530	90	530	237	530	134
533	85	533	97	533	243	533	138
536	95	536	106	536	250	536	144
539	106	539	117	539	259	539	151
541	121	541	129	541	270	541	161
544	137	544	144	544	283	544	172
547	156	547	161	547	297	547	186
550	176	550	179	550	313	550	201
553	199	553	198	553	330	553	218
556	223	556	219	556	348	556	236
559	249	559	241	559	367	559	254
562	275	562	262	562	386	562	273
565	302	565	283	565	404	565	293
568	328	568	304	568	422	568	312

571	355	571	324	571	440	571	331
574	381	574	343	574	456	574	349
577	407	577	361	577	471	577	366
580	431	580	378	580	486	580	383
583	454	583	394	583	500	583	398
585	476	585	409	585	512	585	412
588	497	588	423	588	525	588	425
591	515	591	435	591	537	591	436
594	531	594	445	594	548	594	446
597	544	597	453	597	557	597	454
600	553	600	459	600	565	600	460
603	559	603	461	603	570	603	464
606	560	606	460	606	572	606	465
609	557	609	455	609	571	609	464
612	549	612	446	612	566	612	460
615	536	615	435	615	558	615	452
618	518	618	420	618	545	618	442
621	496	621	403	621	529	621	427
624	470	624	383	624	511	624	409
626	440	626	362	626	491	626	386
629	406	629	336	629	467	629	359
632	368	632	308	632	442	632	328
635	326	635	276	635	415	635	291
638	280	638	238	638	385	638	251
641	229	641	195	641	352	641	207
644	175	644	148	644	317	644	161
647	119	647	97	647	279	647	114
650	60	650	45	650	239	650	69
653	6	653	-2	653	198	653	28
656	-42	656	-45	656	159	656	-5
659	-82	659	-79	659	121	659	-33
662	-112	662	-103	662	86	662	-50
665	-127	665	-115	665	57	665	-60
667	-130	667	-115	667	35	667	-62
670	-123	670	-108	670	17	670	-58
673	-109	673	-93	673	6	673	-49
676	-87	676	-74	676	0	676	-39
679	-66	679	-55	679	-3	679	-28
682	-47	682	-38	682	-3	682	-19
685	-30	685	-24	685	-3	685	-11
688	-17	688	-13	688	-2	688	-6
691	-8	691	-6	691	-1	691	-3
694	-3	694	-2	694	0	694	-1



