

## Résultats de Microbiologie SVI 3

Numéro	Note	Note	Moyenne
9007825			0
11008981	10,75		2,6875
11011106	5,56	2,5	3,265
12017066	10,25	4,25	5,75
12017247			0
12017333			0
12017373	12	4,5	6,375
12017399			0
12017701	10	5,25	6,4375
13017640	10	5	6,25
13017892			0
13017915			0
13017918	4,65	2	2,6625
13017992	2	0,75	1,0625
13018033		0,75	0,5625
13018348	5	3	3,5
13018465			0
13020336	12,75	0,75	3,75
14017211			0
14017373	11	1,25	3,6875
14017422	10,25	2,25	4,25
14017664			0
14017920	3,5		0,875
14017937		0,25	0,1875
14017984			0
14018050	10		2,5
14018452	10		2,5
14018734			0
14019169	12,75	2,75	5,25
15006263	5,5	2,25	3,0625
15007357		0,75	0,5625
15015178	11,25		2,8125
15015307		0	0
15016798		0	0
15017166			0
15018185			0
15020789			0
15020900			0
15020918			0
15020991	14,5		3,625
15021077			0
15021121			0
15021147		1,25	0,9375
15021169			0

15021204			0
15021228	12,25	3,5	5,6875
15021238	11,5		2,875
15021326			0
15023115			0
15023151			0
15024056			0
15024184		2,25	1,6875
15024859			0
15025181			0
15029294			0
15029297	11,5	3,75	5,6875
16008855	17,5		4,375
16009115	10,5		2,625
16009432	14,25	9,75	10,875
16009507			0
16009516			0
16009852	12	1,75	4,3125
16009926	13		3,25
16010090			0
16010126			0
16010693	13,75	0	3,4375
16010804			0
16011120			0
16011606	10,25	1,5	3,6875
16012110	12,5	5	6,875
16012114	5,5	3	3,625
16012392			0
16012403			0
16012421			0
16012603			0
16012616	4	2,5	2,875
16012811			0
16012828			0
16013084	13		3,25
16013259			0
16013311	10,5	2,25	4,3125
16013332	11,25	1	3,5625
16013369			0
16013386	6,75		1,6875
16013421			0
16013498			0
16013514			0
16013523	10,5	3,25	5,0625
16013778			0
16021523	11,5	4,25	6,0625
16021695			0
16021728			0
16021857			0
16022235			0

16022305	13,25		3,3125
16024250			0
17001267	8,75	4,5	5,5625
17007521		0	0
17009275			0
17013512	8	3,25	4,4375
17013654			0
17014131			0
17014176			0
17014177	11,5	5	6,625
17014202	13	6	7,75
17014230			0
17014232			0
17014234			0
17014305	11,25	7,5	8,4375
17014309			0
17014315	10		2,5
17014363			0
17014364			0
17014372	6,5	6	6,125
17014385			0
17014439	13	4,75	6,8125
17014474	10,5	5,5	6,75
17014610	0		0
17014636	11,75		2,9375
17014713		3	2,25
17014726	7	2	3,25
17014792	10,5	0,25	2,8125
17014799			0
17014844	6,5	0	1,625
17014864			0
17014880		4,5	3,375
17014900	10,75	4,25	5,875
17014961			0
17015031	11,25		2,8125
17015132			0
17015170	11,25	4,25	6
17015257	12,5	1,25	4,0625
17015267			0
17015291			0
17015349			0
17015350	2,75	4,25	3,875
17015375			0
17015445	4,5	0	1,125
17015457	10,96		2,74
17015464	13,5	10,25	11,0625
17015486	5,5		1,375
17015518			0
17015522	12,75		3,1875
17015523	10,23	0,25	2,745

17015527	11,5	3,25	5,3125
17015658	4	0	1
17015704	10	3,5	5,125
17015743			0
17015799	6,75		1,6875
17015839	14,5	0,5	4
17015959		0	0
17016036			0
17016540			0
17019910			0
17021719			0
17021916			0
17021922			0
17021924			0
17021947	16,75	7,75	10
17021962	11	5,25	6,6875
17021967	10		2,5
17021970	2,5	0,25	0,8125
17021979	12,25	1,25	4
17022595			0
17023511	10,23		2,5575
18004497		9	6,75
18014691		5,5	4,125
18014731	5,75	5	5,1875
18014899	5,75	0,75	2
18017366	14,25	6	8,0625
18021570	13,25	6,5	8,1875
18021572	13,75	4,5	6,8125
18021584			0
18021586	5,5	3	3,625
18021616			0
18021617	10,25	1,75	3,875
18021623			0
18021639	3,25	1,25	1,75
18021650	11,75	4,75	6,5
18021651	11	2,75	4,8125
18021653		0	0
18021657	11,25	10,25	10,5
18021665	15,75		3,9375
18021671			0
18021695	12,75		3,1875
18021709	13,5	1,5	4,5
18021713	10	5,5	6,625
18021741	5	0	1,25
18021748	12,5	6,5	8
18021772	12	0	3
18021778			0
18021779	2,75	4,25	3,875
18021797		3,25	2,4375
18021805	9,5	5,25	6,3125

18021814	10	2,5	4,375
18021831	10,25	5,25	6,5
18021835	12,25		3,0625
18021845	15	8,25	9,9375
18021860	11,75		2,9375
18021863	4,5	3,25	3,5625
18021886	12,75	6,25	7,875
18021888	14		3,5
18021891	10,25	0,25	2,75
18021916			0
18021937	8,5	3	4,375
18021939	13,25	0,5	3,6875
18021953			0
18021961	8	9	8,75
18021973	8,25	0	2,0625
18021986	15,5	8,25	10,0625
18022009			0
18022037			0
18022055	8,5	2,5	4
18022057	6,4	5	5,35
18022071	12,75	6,5	8,0625
18022074	13,5	3,25	5,8125
18022076	12,5		3,125
18022098	10,5	4,5	6
18022159	7	0,5	2,125
18022197	8,5	5,5	6,25
18022317			0
18022322	15,75		3,9375
18022363	1,75	2	1,9375
18022399	11,5	0,5	3,25
18022436	12,5	4,5	6,5
18022448	15,25		3,8125
18022457	11,5	5,25	6,8125
18022468	4	4,5	4,375
18022476	4,25	5,75	5,375
18022490	10		2,5
18022491	14		3,5
18022497	13,25	7	8,5625
18022498	10,75	4	5,6875
18022536			0
18022550	3,5	0,75	1,4375
18022578	4,25	2	2,5625
18022587			0
18022602	7	4,75	5,3125
18022633			0
18022635	12		3
18022668	11,5	4,75	6,4375
18022671	10,5	5	6,375
18022682	5,6	4,75	4,9625
18022708			0

18022747			0
18022757	10	3,75	5,3125
18022763	6	4,5	4,875
18022834	5,5	7,5	7
18022836			0
18022960	6	5,25	5,4375
18023325	11,75	10,25	10,625
18023495	12	4	6
18023497	13,75	9,5	10,5625
18023526	12,25	10	10,5625
18023547			0
18023550			0
18023604	7,5	4	4,875
18023605			0
18023623			0
18023633	12	0	3
18023634	4,35	6,25	5,775
18023636	6,25	0,5	1,9375
18023650	12,75		3,1875
18023652			0
18023670	11,25	0	2,8125
18023691	10,25	4,75	6,125
18023701	6,25	7	6,8125
18023726	15,75	13	13,6875
18023727	13	3,5	5,875
18023728			0
18023738	10,25		2,5625
18023756	8	5,75	6,3125
18023767	10,75	3,25	5,125
18023788	11,75	5,75	7,25
18023791	7,5	4,25	5,0625
18023945	7	0,5	2,125
18023975	3,25	0,25	1
18023981	9,5	3,25	4,8125
19002726	5	5,25	5,1875
19002737	5,25	3,25	3,75
19002739	1,5	0,5	0,75
19002770	5,75	1	2,1875
19002798	10,75	3	4,9375
19002804	10	6,75	7,5625
19002812	6,75	0,5	2,0625
19002850	15,5	8,5	10,25
19002870	10	5	6,25
19002882	3,25	2,25	2,5
19002895	1,5	0,25	0,5625
19002898	3,61	2	2,4025
19002925	5	2,25	2,9375
19002928	4,25	0,25	1,25
19003027	1,75	2,5	2,3125
19003029	16,75	1,25	5,125

19003030	10	5,25	6,4375
19003039	3,75	0,25	1,125
19003046	5	4	4,25
19003057	11,25	7,75	8,625
19003058	10,75	12	11,6875
19003059	2,75		0,6875
19003065	8	4	5
19003069	8,25	7,75	7,875
19003076	6	0,5	1,875
19003087	7	2,5	3,625
19003109	10,25	8,5	8,9375
19003117	4		1
19003123	7,25	3,5	4,4375
19003128	7,25	2,75	3,875
19003140			0
19003152	13,25	8,5	9,6875
19003153	6	5,75	5,8125
19003155	4,5	4	4,125
19003156	7,25	5,5	5,9375
19003158	11,5	9,25	9,8125
19003161	13,5	6,25	8,0625
19003171	15,75	5	7,6875
19003173	3,75	1	1,6875
19003195	13,5	8,75	9,9375
19003226	16,25	8,5	10,4375
19003242	7,75	14,5	12,8125
19003279	4	0	1
19003289	2,5	0	0,625
19003550	6,25	9	8,3125
19003689	11,25		2,8125
19003697			0
19003784	12	0	3
19003849	10,25	8,5	8,9375
19003898	2	1	1,25
19003921	4,5	0,5	1,5
19003972	7,75	2,5	3,8125
19003991	4,25	1,5	2,1875
19003994	9,75	6	6,9375
19004010	10		2,5
19004036	11	12,5	12,125
19004087	11,75		2,9375
19004117	16	4,25	7,1875
19004129	12,5	9,25	10,0625
19004139	10,25	6	7,0625
19004174	9,25	4,5	5,6875
19004379	5,5	2,25	3,0625
19004403	12,75	0,25	3,375
19004444	10,25		2,5625
19004666	6,75	3,75	4,5
19004744	10,5	3	4,875

19004850	7,75	5,5	6,0625
19011831	12,75	6,75	8,25
19012205	11,25	8,25	9
19012669	2,5	0	0,625
19013044	11	5	6,5
19013058	9,75	4,5	5,8125
19013321	8,25	1	2,8125
19013348	10	8,25	8,6875
19013858	12	5,75	7,3125
19014706	3,5		0,875
19014708	8,25	2,5	3,9375
19014760	12,5	1,25	4,0625
19014805	15,5	6,5	8,75
19014833	2,5	4,75	4,1875
19014921	6,75	8	7,6875
19014932	10	0	2,5
19014946	7,25	3,5	4,4375
19014947	1,75	1,5	1,5625
19014968	2,5	1,5	1,75
19014994	8,5	4,5	5,5
19015077	7,75	3,25	4,375
19015153			0
19015256	4,75	4	4,1875
19015356	11,25	0	2,8125
19015504	12	7	8,25
19015515	2	0	0,5
19015516	14,25	12,5	12,9375
19015566	5,5	3	3,625
19015591	14,25	8,75	10,125
19015641	8,25	10,25	9,75
19015744			0
19016146			0
19017679	11,5	2	4,375
19017699			0
19017729	12,5	5	6,875
19021881	3,5	1,25	1,8125
19022197			0
19024473			0
19025370	2,5	0,25	0,8125
19025380	6,25	3	3,8125
19025389	1,75	0,25	0,625
19025422	6,5	4,5	5
19025457			0
19025459	2,75	1,5	1,8125
19025653	3,75	1,25	1,875
19025654	6,5	4	4,625
19025661	8,25	9	8,8125
19025664	10	11	10,75
19025666			0
19025667		0	0



19025672	11,5	5,5	7
19025673		0	0
19025674	3,25	4,75	4,375
19025676	11	7,25	8,1875
19025980	12	3,5	5,625
20003502	18	11,25	12,9375
20005486	6,5	2,75	3,6875
20006288	11,25	11	11,0625
20006430	8,5	5	5,875
20007933	6,5	4	4,625
20007946	10	7	7,75
20007956	10,25	0,5	2,9375
20007960	8,75	6,5	7,0625
20007975	9,25	1,75	3,625
20007979	4,75	3	3,4375
20007980	4,75		1,1875
20007993	16,75	11,25	12,625
20008004	6,5	3,25	4,0625
20008010	11,25	8	8,8125
20008014	9	2	3,75
20008023	8	9,25	8,9375
20008026	10,56	8,25	8,8275
20008036	1		0,25
20008046	16,25	1	4,8125
20008052	15,25	9,5	10,9375
20008064			0
20008065	17,5	10,75	12,4375
20008066	9,75	3,5	5,0625
20008067	15,5	4	6,875
20008073	9	5	6
20008074			0
20008078	14,75	7,75	9,5
20008084	2,5	0	0,625
20008089	13,75	4,75	7
20008095	14	3,5	6,125
20008105			0
20008120	8,75	7,5	7,8125
20008121	10,75	1,25	3,625
20008132	6,75	3,25	4,125
20008156	5,25	7,75	7,125
20008159	10,75	10,5	10,5625
20009075	5,75	6,75	6,5
20010081	16	10,25	11,6875
20010083	9,25	6	6,8125
20014847			0
20014855	8,25	3,25	4,5
20015023	15,05	0	3,7625
20015355		0	0
20015412	4,5	5,25	5,0625
20015452	8,25		2,0625

20015463	7,25	4	4,8125
20015484	7,25	4,25	5
20015804	7	2,75	3,8125
20015806	8,75	5	5,9375
20015815		6,25	4,6875
20015850	5,75	3,75	4,25
20016295	9	4,75	5,8125
20016534	10,5	3,5	5,25
20016749	15		3,75
20016750	15,5	7,75	9,6875
20016975			0
20016991	16	16,25	16,1875
20016996	4	5	4,75
20017015	12,15	3	5,2875
20017020	12	4,5	6,375
20017027	12,5	10,25	10,8125
20017029	10	1,75	3,8125
20017031	1,5	1	1,125
20017034		0	0
20017037			0
20017055	5	0	1,25
20017062			0
20017064	18,25	11,25	13
20017069	8,5	5,75	6,4375
20017071	1,25	1	1,0625
20017083	9,5	7	7,625
20017100	6,5	4,75	5,1875
20017102	4	4,25	4,1875
20017120	7,5	1,75	3,1875
20017123	8,5	2	3,625
20017127	7,25	6,5	6,6875
20017129	2,25	1,5	1,6875
20017135	6,75	4	4,6875
20017151			0
20017155	9	7	7,5
20017158	4,25	2,25	2,75
20017159	6,75	7,5	7,3125
20017167	9,25	6,75	7,375
20017169	11,5	9,75	10,1875
20017197	6,5	4,75	5,1875
20017201			0
20017203	15,25	8,25	10
20017207	10	9,5	9,625
20017210			0
20017221	3,5	5,75	5,1875
20017227	15	8	9,75
20017230	12,5	4,25	6,3125
20017233	1,5	2,5	2,25
20017240	17,75	11,25	12,875
20017242	14	8,75	10,0625

20017243	17,75	13,5	14,5625
20017244	7,25	1,25	2,75
20017245	12,25	0,5	3,4375
20017246	15,5	10,25	11,5625
20017247	3,75	0	0,9375
20017248	15	10,25	11,4375
20017251	13,25	0	3,3125
20017252	14	9	10,25
20017254	10	5	6,25
20017262	4,5	2	2,625
20017267			0
20017313	16,75	9,5	11,3125
20017316	10	5,75	6,8125
20017320	11,5	6	7,375
20017325	4,75	3,5	3,8125
20017336	11	7,25	8,1875
20017340	7,5	0,25	2,0625
20017343	8,5	5,5	6,25
20017345	12	14	13,5
20017349	7,5	6	6,375
20017352	13	12	12,25
20017359	6,75	5,25	5,625
20017368	10,75	7	7,9375
20017374	17	12	13,25
20017395	7,5	4,75	5,4375
20017396	5,5	0,75	1,9375
20017398	15,5	15,25	15,3125
20017436	0	0	0
20017445	13	9,25	10,1875
20017449	10,5	11,5	11,25
20017452	8	7,75	7,8125
20017462	2,5	0,75	1,1875
20017475	5,5	4	4,375
20017476	3,25	2,5	2,6875
20017481	9,5	8	8,375
20017486	5,25	5	5,0625
20017493		3,75	#VALEUR!
20017503	3	3,75	3,5625
20017531	6,23	2,25	3,245
20017537	2	4,5	3,875
20017558	12,15	2,75	5,1
20017560	3,5	2,5	2,75
20017563			0
20017568	1,75	0	0,4375
20017570	8,5	7,5	7,75
20017572	12,75	4,5	6,5625
20017573	5,5	0	1,375
20017577	12,5	11	11,375
20017579	19,25	7,75	10,625
20017582	10,5	5,25	6,5625

20017584	13,25	13,5	13,4375
20017589	3	0	0,75
20017599			0
20017605	2,5		0,625
20017607	5,5	2,5	3,25
20017608	11	6,25	7,4375
20017612	3,75		0,9375
20017614	7	2,5	3,625
20017766			0
20017769	11	9,75	10,0625
20017770	9,5	9	9,125
20017772			0
20017792	16,5	10,25	11,8125
20017809	7,75	3,75	4,75
20017811	7	5	5,5
20017815	13,75	11,25	11,875
20017829	12,75	0	3,1875
20017844	14,75	4,75	7,25
20017848	16	9	10,75
20017867	12	5,75	7,3125
20017878	11,25	0,75	3,375
20017888	9	3,75	5,0625
20017889	17,25	3,25	6,75
20017898	6	2,25	3,1875
20017901	15,25	3,75	6,625
20017904			0
20017907	10,75	3,5	5,3125
20017942	5,5	10,75	9,4375
20018587	13	9,25	10,1875
20018668	10,25	9,5	9,6875
20018848			0
20018889	9,5	5	6,125
20018903	16,5	10,25	11,8125
20019145	4,5	7,5	6,75
20019147	17	13,75	14,5625
20019148			0
20019151	16,37	12	13,0925
20019153	5,25	2,25	3
20019176	11	7	8
20019185	7	8,5	8,125
20019211	10,25	5,75	6,875
20019225	7,5	5,25	5,8125
20019235	4	1	1,75
20019249	10	11	10,75
20019257	10	6,25	7,1875
20019262	10	0	2,5
20019281	6,5	4,5	5
20019303	6,75	2,5	3,5625
20019305	5,75	9	8,1875
20019308	8	3,5	4,625

20019331			0
20019333	7	3	4
20019338	18	11	12,75
20019345	10	8	8,5
20019852	6,15	4,75	5,1
20020314	15,5	7	9,125
20020329	14	4,75	7,0625
20021168	16,75	6,75	9,25
20021173	8,5	5,25	6,0625
20021588			0
20021597	11,75	8,75	9,5
20021600	8,75	3,25	4,625
20021695			0
20021700	10,25	2,25	4,25
20021701	16,25	8,75	10,625
20022297			0
20022298			0
20022304	6,75	6,25	6,375
20022601	11	13	12,5
20022603			0
20022605	9,5	5	6,125
20023028	11,75	5,75	7,25
20023029	7	6	6,25
20023033	4,75		1,1875
20023040	16,5	4	7,125
20023041	3,75	0,75	1,5
20023122			0
20023171		0,25	0,1875
20023179	6,5	4	4,625
20023187	15,25	6,5	8,6875
20023190	6,75	1	2,4375
20023198	6,75	8,75	8,25
20023203	7,25	2,5	3,6875
20023207	7,5	5,25	5,8125
20023211	12,25	5,5	7,1875
20023220	19,25	15,75	16,625
20023226	13,75	6,75	8,5
20023258	17,25	2	5,8125
20024767	10	3,75	5,3125
21010805	17,25	9,25	11,25
21010950			0
21011204	6,25	7,5	7,1875
21011307	13,25	6,25	8
21014284	6		1,5
21017026			0
21017351	13,75	3,75	6,25
21021313			0