

Niveau 2

Laboratoire	Méthode de référence - Echantillons						Méthode alternative - Echantillons			
	1			3			1		3	
	NPP / 100 mL	Limite inférieur	Limite supérieure	NPP / 100 mL	Limite inférieur	Limite supérieure	NPP	NPP /100ml (NPP x facteur de dilution)	NPP	NPP /100ml (NPP x facteur de dilution)
A	697	486	981	332	212	521	49,6	496	48,7	487
B	529	363	769	434	290	650	33,1	331	40,4	404
C	332	212	521	438	293	655	38,9	389	45,7	457
D	177	98	321	465	314	689	40,8	408	37,4	374
E	234	138	394	434	290	650	42,5	425	36,9	369
F	195	111	344	393	258	598	25,9	259	23,8	238
G	415	275	626	393	258	598	29,2	292	48,2	482
H	585	408	840	465	314	689	38,7	387	33,1	331
I	654	462	927	500	341	733	39,3	393	26,9	269
J	412	272	622	375	244	575	39,3	393	30,9	309
K	344	221	537	504	344	738	75,4	754	53,0	530
L	606	424	866	640	451	909	35	350	52,9	529
M	476	322	703	580	403	833	23,1	231	51,2	512
N	559	387	808	640	451	909	30,5	305	23,1	231
O	585	408	840	668	473	944	49,6	496	43,7	437
Expert	697	479	953	559	387	808	61,6	616	45,9	459

Niveau 3

Laboratoire	Méthode de référence - Echantillons						Méthode alternative - Echantillons			
	2			5			2		5	
	NPP / 100 mL	Limite inférieur	Limite supérieure	NPP / 100 mL	Limite inférieur	Limite supérieure	NPP	NPP /100ml (NPP x facteur de dilution)	NPP	NPP /100ml (NPP x facteur de dilution)
A	1049	773	1423	882	642	1213	59,1	591	71,2	712
B	858	622	1182	489	333	720	80,9	809	77,1	771
C	773	555	1075	851	617	1174	73,3	733	51,2	512
D	647	456	917	838	606	1157	58,1	581	73,8	738
E	514	352	751	1007	740	1371	58,1	581	84,7	847
F	690	490	972	805	580	1116	55,6	556	59,4	594
G	580	403	833	943	690	1290	75,4	754	57,3	573
H	759	544	1058	759	544	1058	73,3	733	58,1	581
I	1305	973	1751	742	531	1037	72,7	727	66,3	663
J	918	670	1258	543	375	783	90,6	906	88,4	884
K	1136	841	1535	838	606	1157	90,9	909	101,7	1017
L	1007	740	1371	968	709	1321	77,6	776	93,3	933
M	882	642	1213	872	633	1200	98,8	988	133,4	1334
N	882	642	1213	968	709	1321	73,3	733	62,2	622
O	1567	1174	2092	893	650	1227	83,6	836	79,4	794
Expert	633	445	901	1034	761	1405	101,0	1010	83,3	833