

Lac des Loups

Swimming Water Testing Results: August 2025

Below you will find the results for the August 2025 regular water sampling tests for swimming purposes along with comparative information from prior years. This is the first of three rounds of testing for this summer.

Eight samples were taken on August 6, 2025

The attached map gives you an indication of the sample sites.

Similar to last year sites 7 and 10 were not tested this round as they have always shown excellent results.

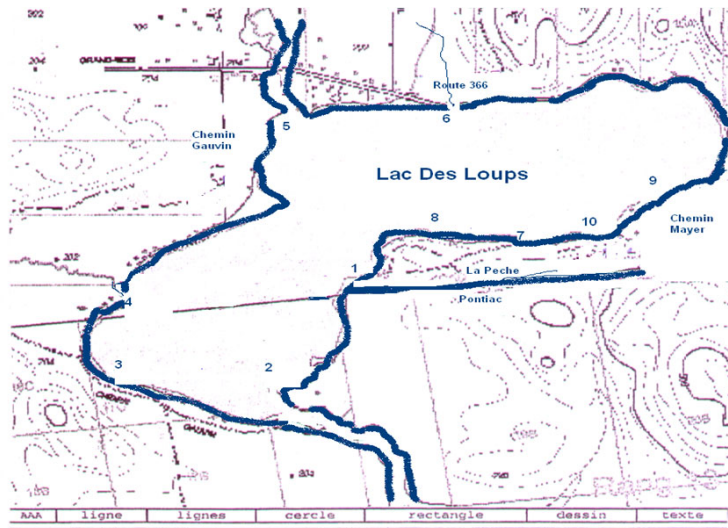
For swimming standards, water is tested for E.coli and the measurement is the number of Colony Forming Units (CFU) per 100 millilitres of water. The following table sets out the standards for swimming.

The August report show excellent results for the lake itself. However, the reading in Gauvin creek is quite high, something we experience from time to time. At the time of testing the creek there were several very large piles of goose droppings in the area which is likely the source.

We must be very cautious with these results. First it must be stressed that the testing was done for swimming purposes and not for drinking purposes. Numerous other tests for different bacteria must also be done for drinking water to determine its safety. Also it should be mentioned that your Association accepts no liability for these results. The published results are for information purposes only and reflects the results of the samples taken at particular times and locations by volunteers. Different readings could result if taken at different times or locations or if collected by a qualified biologist.

Number of E. coli	Class	Water quality	Nombre d'E. coli (UFC/100 ml)	Classe	Qualité de l'eau
0 – 20	A	Excellent	0 – 20	A	Excellente
21 – 100	B	Good	21 – 100	B	Bonne
101 – 199	C	Acceptable	101 – 199	C	Acceptable
200 -	D	Not recommended	200 et plus	D	Non recommandée

Site	August Août 2025	July Juillet 2025	June Juin 2025	August Août 2024	July Juillet 2024	June Juin 2024	23-Aug Août 2023	July Juillet 2023	June Juin 2023	August Août 2022	July Juillet 2022	June Juin 2022	August Août 2021	July Juillet 2021	June Juin 2021	August Août 2020	July Juillet 2020	June Juin 2020
1	3	8	24	380	17	3	53	33	45	189	53	10	8	16	21	22	8	1
2	0	2	3	18	5	0	1	3	12	0	0	40	2	2	3	1	6	1
3	0	0	3	8	5	1	4	3	10	1	0	0	3	6	3	2	5	1
4	340	65	100	82	51	55	25	54	63	630	120	44	91	150	430	130	11	60
5	2	20	73	11	38	43	12	91	80	3	73	37	1	22	160	1500	1	57
6	1	1	20	3	5	2	3	130	15	1	1	1	14	9	7	1	0	2
8	0	1	8	1	1	7	n/a	n/a	2	2	2	0	1	1	14	0	3	0
9	4	0	5	3	1	0	n/a	n/a	0	2	1	1	0	0	5	0	5	1
Average	43.8	12.1	29.5	63.3	15.4	13.9	16.3	52.3	28.4	103.5	31.3	16.6	15.0	25.8	80.4	207.0	4.9	15.4



Résultats des tests de la qualité de l'eau de baignade : août 2025

Vous trouverez ci-dessous les résultats des tests réguliers d'échantillonnage de l'eau pour la baignade effectués en juin 2025, ainsi que des informations comparatives des années précédentes. Il s'agit de la première des trois séries de tests pour cet été.

Huit échantillons ont été prélevés le 10 juillet 2025.

La carte ci-jointe indique les emplacements des sites d'échantillonnage.

Comme l'an dernier, les sites 7 et 10 n'ont pas été testés cette fois-ci, car ils ont toujours montré d'excellents résultats.

Pour les normes de baignade, l'eau est analysée pour détecter la présence d'E. coli et la mesure est exprimée en Unités Formant Colonie (UFC) par 100 millilitres d'eau. Le tableau suivant présente les normes applicables à la baignade.

Le rapport d'août montre d'excellents résultats pour le lac lui-même.

Cependant, la mesure dans le ruisseau Gauvin est assez élevée, ce qui est quelque chose que nous constatons de temps à autre.

Au moment des tests dans le ruisseau, il y avait plusieurs très grands amas de fientes d'oie dans la zone, ce qui est probablement la source.

Nous devons faire preuve de grande prudence avec ces résultats. Il faut d'abord souligner que les tests ont été effectués à des fins de baignade et non pour la consommation d'eau potable.

De nombreux autres tests pour divers types de bactéries doivent également être réalisés pour déterminer si l'eau est potable.

Il convient aussi de mentionner que votre association n'assume aucune responsabilité quant à ces résultats.

Les résultats publiés sont fournis à titre informatif seulement et reflètent les échantillons prélevés à des moments et endroits précis par des bénévoles.

Des lectures différentes pourraient être obtenues si les échantillons étaient prélevés à d'autres moments ou lieux, ou s'ils étaient recueillis par un biologiste qualifié.