

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans chaque bassin dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par l'arrêté préfectoral du 19 janvier 2009 en vue d'affichage pour l'information du public. Vous pouvez retrouver ces résultats sur le site Internet suivant : <http://orobnat.sante.gouv.fr/orobnat/recherchePiscine.do?methode=menu&idRegion=32>

Etablissement : 0339 ZENIA HÔTEL & SPA

Date de la visite : 17/12/2020

Prélevé par : PRELEVEUR GENERIQUE

Laboratoire d'analyse agréé : L.D.A.R. de l'Aisne - Laon

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE PROVILLE

Mairie

13 place de la République

59267 PROVILLE

REÇU LE

22 JAN. 2021

MAIRIE  
59267 PROVILLE

Paramètres	Unités	Normes	Numéro du prélèvement	
			BASSIN ZENIA 00284894	SPA CENTRAL ZENIA 00284896
Coliformes totaux	n/(100mL)	<10	Résultats	Résultats
Coliformes totaux	n/(100mL)	<10	0	0
Escherichia coli	n/(100mL)	0	0	0
Staph. pathogènes	n/(100mL)	0	0	0
Germes à 36°C	n/mL	<100	0	300,00
Pseudomonas aeruginosa	n/(100mL)	0	0	0
Température	°C		26,00	36,00
Carbone organique total	mg(C)/L		4,54	2,91
Chlorures	mg/L		280,00	45,00
Transparence	Qualit.	0 = conforme	0	0
Turbidité	NFU		0	0,59
Chlore combiné	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	<ou=0,6	0,24	0,20
Chlore total	mg(Cl <sub>2</sub> )/L		1,35	1,70
pH	unité pH	6,9 à 7,7	7,00	7,70
Chlore libre actif	mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,4 à 1,4	0,81	0,48
Chlore libre	mg(Cl <sub>2</sub> )/L		1,11	1,50
conformité micro biologique			<i>oui</i>	<i>non</i>
conformité physico -chimique			<i>oui</i>	<i>oui</i>

**Conclusion sanitaire :**

En raison des résultats non conformes, une vidange a été recommandée le 21/12/2020 pour le spa central.

LILLE, le 21 janvier 2021

Pour le Préfet du Nord et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Géraldine JACOB

**Ce bulletin doit rester affiché jusqu'à son remplacement par un bulletin plus récent.**

Pour votre information, le laboratoire mesure les formes de chlore à partir de 0,05 mg/L Cl<sub>2</sub> et un arrondi informatique est effectué sur la température (au degré près) et sur le pH (au dixième près). Ce sont les valeurs brutes, plus précises, qui servent à mesurer sur place le taux de chlore libre actif.

556, avenue Willy Brandt - 59777 Euraille - Tél. : 03.62.72.88.41

E-mail : [ars-hdf-sse59@ars.sante.fr](mailto:ars-hdf-sse59@ars.sante.fr) - Site Internet : [www.hauts-de-france.ars.sante.fr/les-eaux-de-piscines](http://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/les-eaux-de-piscines)