

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 28/09/2018

COM. D'AGGLO. PAYS FONTAINEBLEAU

44 RUE DU CHATEAU  
77300 FONTAINEBLEAU

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE18-153099			
<b>Identification échantillon :</b> LSE1809-23052-1		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DE LA SEINE ET MARNE	
<b>Nature:</b>	Eau de piscine		
<b>Point de Surveillance :</b>	PBI LA FAISANDERIE	<b>Code PSV :</b> 0000003308	
<b>Dept et commune :</b>	77 FONTAINEBLEAU		
<b>UGE :</b>	0453 - PISCINE FAISANDERIE FONTAINEBLEAU		
<b>Type d'eau :</b>	PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES		
<b>Type de visite :</b>	PI	<b>Type Analyse :</b> CLO3	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	FONTAINEBLEAU MAIRIE 40 RUE GRANDE 77300 FONTAINEBLEAU		
<b>Nom de l'installation :</b>	PBI LA FAISANDERIE	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 002734
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/09/2018 à 14h25 Réceptionné le 26/09/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BUCHERON Elise Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 26/09/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Tenue du carnet sanitaire	77CLO3@	BONNE	-	Description			
Fréquentation depuis l'ouverture de l'établissement	77CLO3@	289	personnes	Observation visuelle			
Transparence (limpidité) de l'eau	77CLO3@	0 - BONNE	-	Description	bonne		
Fréquentation instantanée du bassin	77CLO3@	7	personnes	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	77CLO3@	28.8	°C	Méthode à la sonde			#
pH sur le terrain	77CLO3@	7.1	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	6.9 7.7	#
Chlore libre sur le terrain	77CLO3@	1.58	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	77CLO3@	2.02	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#