

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 26/09/2018

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 (*).

Identification dossier : LSE18-152533		Analyse demandée par : ARS DE LA SEINE ET MARNE	
Identification échantillon : LSE1809-23053-1			
Nature:	Eau de piscine	Code PSV : 0000003735	
Point de Surveillance :	PÉDI LA FAISANDERIE		
Dept et commune :	77 FONTAINEBLEAU		
UGE :	0453 - PISCINE FAISANDERIE FONTAINEBLEAU		
Type d'eau :	PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES		
Type de visite :	PI	Type Analyse : PE	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	FONTAINEBLEAU MAIRIE 40 RUE GRANDE 77300 FONTAINEBLEAU		
Nom de l'installation :	PÉDI LA FAISANDERIE	Type : UDI	Code : 003154
Prélèvement :	Prélevé le 25/09/2018 à 14h28 Réceptionné le 25/09/2018 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 25/09/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Chlore libre sur le terrain	77PE@	1.76	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	77PE@	2	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition		

77PE@ ANALYSE (PE) EAU DE PEDILUVE (ARS77-2017)

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

