

Rapport d'analyse Page 1 / 1  
Edité le : 31/01/2019



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 1 page.  
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>	LSE19-13545	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1901-23498-1</b>	<b>Analyse demandée par : ARS DE LA SEINE ET MARNE</b>
<b>Nature :</b>	Eau de piscine	
<b>Point de Surveillance :</b>	EA PISC LA FAISANDERIE	<b>Code PSV : 7700000053</b>
<b>Dept et commune :</b>	<b>77 FONTAINEBLEAU</b>	
<b>UGE :</b>	0453 - PISCINE FAISANDERIE FONTAINEBLEAU	
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>Type de visite :</b>	PI	<b>Type Analyse : OX-RD</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	Communauté de Communes du Pays de Fontainebleau 44 Rue du Château 77300 FONTAINEBLEAU	<b>Motif du prélèvement : CS</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 29/01/2019 à 15h56 Réceptionné le 30/01/2019 Prélevé 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 30/01/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Indice permanganate	77OX-RD@	0.5	mg/l O2	Titrimétrie	NF EN ISO 8467		#

77OX-RD@ ANALYSE (OX-RD) RESEAU D'EAU D'ALIMENTATION (ARS77-2017)

Jerome CASTAREDE  
Ingénieur de Laboratoire

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 01/02/2019

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>	LSE19-13529	
<b>Identification échantillon :</b>	LSE1901-23495-1	<b>Analyse demandée par :</b> ARS DE LA SEINE ET MARNE
<b>Nature:</b>	Eau de piscine	
<b>Point de Surveillance :</b>	GBI LA FAISANDERIE	<b>Code PSV :</b> 0000003307
<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>Nom de l'exploitant :</b>	FONTAINEBLEAU MAIRIE 40 RUE GRANDE 77300 FONTAINEBLEAU	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'installation :</b>	GBI LA FAISANDERIE	<b>Type :</b> UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 29/01/2019 à 15h17 Réceptionné le 30/01/2019 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	<b>Code :</b> 002733

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 30/01/2019

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@	140	personnes	Observation visuelle			
Transparence (limpidité) de l'eau	77CLO3@	0 - BONNE	-	Description	bonne		
Fréquentation instantanée du bassin	77CLO3@	0	personnes	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	77CLO3@	29.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	77CLO3@	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.9 7.7	#
Chlore libre sur le terrain	77CLO3@	1.54	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	77CLO3@	1.90	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 01/02/2019

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> LSE19-13530		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DE LA SEINE ET MARNE	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1901-23496-1		<b>Code PSV :</b> 000003308	
<b>Nature :</b>	Eau de piscine		
<b>Point de Surveillance :</b>	PBI LA FAISANDERIE		
<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 29/01/2019 à 15h46 Réceptionné le 30/01/2019 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 30/01/2019

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@	140	personnes	Observation visuelle			
Transparence (limpidité) de l'eau	77CLO3@	0 - BONNE	-	Description	bonne		
Fréquentation instantanée du bassin	77CLO3@	2	personnes	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	77CLO3@	32.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	77CLO3@	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.9 7.7	#
Chlore libre sur le terrain	77CLO3@	1.90	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	77CLO3@	2.40	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Rapport d'analyse Page 1 / 1  
Edité le : 30/01/2019

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 1 page.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE19-13211		
<b>Identification échantillon :</b> LSE1901-23497-1	<b>Analyse demandée par :</b> ARS DE LA SEINE ET MARNE	
<b>Nature:</b> Eau de piscine		
<b>Point de Surveillance :</b> PÉDI LA FAISANDERIE		<b>Code PSV :</b> 000003735
<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> PE	<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> PÉDI LA FAISANDERIE	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 003154
<b>Prélèvement :</b> Prélevé le 29/01/2019 à 15h51 Réceptionné le 29/01/2019 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 29/01/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>						
Chlore disponible 77PE@	16.40	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	Méthode interne		
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique) 77PE@	10	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition		

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

Jerome CASTAREDE  
Ingénieur de Laboratoire

