

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 21/02/2019



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 (*).

Identification dossier : LSE19-24940		Analyse demandée par : ARS DE LA SEINE ET MARNE	
Identification échantillon : LSE1902-12793-1		Code PSV : 0000003307	
Nature :	Eau de piscine		
Point de Surveillance :	GBI 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 : CLO3	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	FONTAINEBLEAU MAIRIE 40 RUE GRANDE 77300 FONTAINEBLEAU		
Nom de l'installation :	GBI LA FAISANDERIE	Type : UDI	Code : 002733
Prélèvement :	Prélevé le 19/02/2019 à 10h45 Réceptionné le 19/02/2019 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / HURIEZ Ophélie Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs		

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 19/02/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Tenue du carnet sanitaire	77CLO3@	BONNE	-	Description			
Fréquentation depuis l'ouverture de l'établissement	77CLO3@	10	personnes	Observation visuelle			
Transparence (limpidité) de l'eau	77CLO3@	10 - BONNE	-	Description	bonne		
Fréquentation instantanée du bassin	77CLO3@	0	personnes	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	77CLO3@	28.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	77CLO3@	7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.9 7.7	#
Chlore libre sur le terrain	77CLO3@	1.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	77CLO3@	1.68	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore libre actif	77CLO3@	0.87	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0.4 1.4	

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Ozone	77CLO3@	<0.03	mg/l O3	Spectrophométrie à la DPD		0.03	
Chloramines (chlore combiné)	77CLO3@	0.38	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.6	
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	77CLO3@	0	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition	75	#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	77CLO3@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	99	#
Bactéries coliformes à 36°C	77CLO3@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	10	#
Escherichia coli	77CLO3@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	77CLO3@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412	0	#
Pseudomonas aeruginosa	77CLO3@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 16266	0	#
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Indice permanganate	77CLO3@	0.9	mg/l O2	Titrimétrie	NF EN ISO 8467		#
Delta Indice permanganate (bassin/alimentation)	77CLO3@	0.9	mg/l O2	Titrimétrie	NF EN ISO 8467	4	#
Anions							
Chlorures	77CLO3@	96	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250	#

77CLO3@

ANALYSE (CLO3) EAU DE PISCINE CHLOREE ET OZONEE (ARS77-2017)

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 21/02/2019

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 (*).

Identification dossier : LSE19-24940		
Identification échantillon : LSE1902-12794-1	Analyse demandée par : ARS DE LA SEINE ET MARNE	
Nature: Eau de piscine		
Point de Surveillance : PBI LA FAISANDERIE		Code PSV : 0000003308
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 : CLO3	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant : FONTAINEBLEAU MAIRIE 40 RUE GRANDE 77300 FONTAINEBLEAU		
Nom de l'installation : PBI LA FAISANDERIE	Type : UDI	Code : 002734
Prélèvement : Prélevé le 19/02/2019 à 10h55 Réceptionné le 19/02/2019 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / HURIEZ Ophélie Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs		

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 19/02/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Tenue du carnet sanitaire	77CLO3@	BONNE	-	Description			
Fréquentation depuis l'ouverture de l'établissement	77CLO3@	10	personnes	Observation visuelle			
Transparence (limpidité) de l'eau	77CLO3@	0 - BONNE	-	Description	bonne		
Fréquentation instantanée du bassin	77CLO3@	0	personnes	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	77CLO3@	27.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	77CLO3@	7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.9 7.7	#
Chlore libre sur le terrain	77CLO3@	1.46	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	77CLO3@	1.74	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore libre actif	77CLO3@	0.94	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0.4 1.4	

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Ozone	77CLO3@	<0.03	mg/l O3	Spectrophométrie à la DPD		0.03	
Chloramines (chlore combiné)	77CLO3@	0.28	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.6	
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	77CLO3@	0	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition	75	#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	77CLO3@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	99	#
Bactéries coliformes à 36°C	77CLO3@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	10	#
Escherichia coli	77CLO3@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	77CLO3@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412	0	#
Pseudomonas aeruginosa	77CLO3@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 16266	0	#
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Indice permanganate	77CLO3@	1.0	mg/l O2	Titrimétrie	NF EN ISO 8467		#
Delta indice permanganate (bassin/alimentation)	77CLO3@	1.0	mg/l O2	Titrimétrie	NF EN ISO 8467	4	#
Anions							
Chlorures	77CLO3@	100	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250	#

77CLO3@ ANALYSE (CLO3) EAU DE PISCINE CHLOREE ET OZONEE (ARS77-2017)

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie



Rapport d'analyse Page 1 / 1
Edité le : 21/02/2019

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 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 (*).

Identification dossier :	LSE19-24940	
Identification échantillon :	LSE1902-12796-1	Analyse demandée par : ARS DE LA SEINE ET MARNE
Nature :	Eau de piscine	
Point de Surveillance :	EA PISC LA FAISANDERIE	Code PSV : 770000053
Dept et commune :	77 FONTAINEBLEAU	
UGE :	0453 - PISCINE FAISANDERIE FONTAINEBLEAU	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	PI	Type Analyse : OX-RD
Nom de l'exploitant :	Communauté de Communes du Pays de Fontainebleau 44 Rue du Château 77300 FONTAINEBLEAU	Motif du prélèvement : CS
Prélèvement :	Prélevé le 19/02/2019 à 11h35 Réceptionné le 19/02/2019 Prélevé par CARSO LSEHL / HURIEZ Ophélie Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs	

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 20/02/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Indice permanganate 770X-RD@	< 0.5	mg/l O2	Titrimétrie	NF EN ISO 8467			#

770X-RD@ ANALYSE (OX-RD) RESEAU D'EAU D'ALIMENTATION (ARS77-2017)

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire



