



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 03/09/2018

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 : LSE18-136810		Analyse demandée par : ARS DE LA SEINE ET MARNE	
Identification échantillon : LSE1808-26831-1		Code PSV : 000000375	
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CENTRE BOURG		
Localisation exacte :	MAIRIE -ROBINET EVIER SANITAIRES 1ER ETAGE		
Dept et commune :	77 PERTHES		
UGE :	0068 - PERTHES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1D7	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	CA PAYS FONTAINEBLEAU 44 RUE DU CHATEAU 77300 FONTAINEBLEAU		
Nom de l'installation :	PERTHES EN GATINAIS	Type : UDI	Code : 000330
Prélèvement :	Prélevé le 31/08/2018 à 11h38 Réceptionné le 31/08/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DELOMBRE Justine Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

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 31/08/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	77D1D7@	19.1	°C	Méthode à la sonde			#
pH sur le terrain	77D1D7@	7.4	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	77D1D7@	0.28	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 10523		#
Chlore total sur le terrain	77D1D7@	0.35	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	77D1D7@	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 7393-2		20 #
Microorganismes aérobies à 22°C	77D1D7@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		100 #
Bactéries coliformes à 36°C	77D1D7@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Escherichia coli	77D1D7@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	77D1D7@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	77D1D7@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	77D1D7@	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	77D1D7@	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	77D1D7@	0 Chlore	-	Qualitative				
Odeur à 25 °C : seuil	77D1D7@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3
Saveur à 25 °C : seuil	77D1D7@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte			3
Couleur apparente (eau brute)	77D1D7@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	77D1D7@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur	77D1D7@	0	-	Qualitative				
Turbidité	77D1D7@	0.12	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	77D1D7@	7.55	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Température de mesure du pH	77D1D7@	19.2	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	77D1D7@	652	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
Cations								
Ammonium	77D1D7@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #

77D1D7@

ANALYSE (D1D7) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS77-2017)

Alice MARTINHO
 Directeur Technique Adjoint Biologie

