

Rapport d'analyse Page 1 / 3
Edité le : 09/05/2018

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 3 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 : LSE18-56682			
Identification échantillon : LSE1805-22315-1		Analyse demandée par : ARS DE LA SEINE ET MARNE	
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CENTRE BOURG	Code PSV : 000000074	
Localisation exacte :	MAIRIE - ROBINET EVIER SANITAIRES		
Dept et commune :	77 ACHERES-LA-FORET		
UGE :	0017 - ACHERES-LA-FORET		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse : D12C7	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	CA PAYS FONTAINEBLEAU 44 RUE DU CHATEAU 77300 FONTAINEBLEAU		
Nom de l'installation :	ACHERES LA FORET	Type : UDI	Code : 000050
Prélèvement :	Prélevé le 04/05/2018 à 10h35 Réceptionné le 04/05/2018 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 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 04/05/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	77D12C7@	14.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	77D12C7@	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	77D12C7@	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	77D12C7@	0.23	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	77D12C7@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		20 #
Microorganismes aérobies à 22°C	77D12C7@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		100 #

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 09/05/2018

Identification échantillon : LSE1805-22315-1

Destinataire : COM. D'AGGLO. PAYS FONTAINEBLEAU

Vincent DRIFFORD
Ingénieur de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned to the right of the name and title.