

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 07/05/2018

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 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 : LSE18-56682		Analyse demandée par : ARS DE LA SEINE ET MARNE	
Identification échantillon : LSE1805-22314-1		Code PSV : 000000074	
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CENTRE BOURG		
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 : CUNIP	Motif du prélèvement : CP
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 10h25 Réceptionné le 04/05/2018 Prélevé 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 1:JET SANS DEMONTER BRISE JET		

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
Analyses physicochimiques							
<i>Métaux</i>							
Nickel total au 1er jet	77CUNIP@	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20	#
Plomb total au 1er jet	77CUNIP@	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	#
Cuivre total au 1er jet	77CUNIP@	0.019	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0 #

77CUNIP@ ANALYSE (CUNIP) EAU DE DISTRIBUTION (ARS77-2017)

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 07/05/2018

Identification échantillon : LSE1805-22314-1

Destinataire : COM. D'AGGLO. PAYS FONTAINEBLEAU

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Blanchon', written in a cursive style.