

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 12/04/2018

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 : LSE18-45077		Analyse demandée par : ARS DE LA SEINE ET MARNE	
Identification échantillon : LSE1804-22353-1			
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CENTRE BOURG	Code PSV : 000000375	
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 :	D2	Type Analyse : CUNIP	Motif du prélèvement : CP
Nom de l'exploitant :	PERTHES MAIRIE PLACE DE LA LIBERATION 77930 PERTHES		
Nom de l'installation :	PERTHES EN GATINAIS	Type : UDI	Code : 000330
Prélèvement :	Prélevé le 11/04/2018 à 09h21 Réceptionné le 12/04/2018 Prélevé par CARSO LSEHL / BUCHERON Elise Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL 1ER JET SANS ENLEVER 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 12/04/2018

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@	0.032	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)

.../...