

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 23/05/2017

NANTAISE DES EAUX SERVICES

3 RUE DENIS PAPIN
77390 VERNEUIL L ETANG

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 :	LSE17-64950	
Identification échantillon :	LSE1705-15488	Analyse demandée par : ARS DE LA SEINE ET MARNE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	CENTRE BOURG	Code PSV : 0000001152
Localisation exacte :	MAIRIE ROBINET EVIER RESERVE 1ER ETAGE	
Dept et commune :	77 SOLERS	
UGE :	0638 - CDC GUÉS-DE-L'YERRES (LES) NANTAISE	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D2	Type Analyse : CUNIP
Nom de l'exploitant :	NANTAISE DES EAUX SERVICES RUE DENIS PAPIN Z.I 77390 VERNEUIL L'ETANG	Motif du prélèvement : CP
Nom de l'installation :	CDC GUÉS DE L'YERRES (LES) D	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 19/05/2017 à 13h33 Réceptionné le 19/05/2017 Prélevé par CARSO LSEHL / BERNARD Damien Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL 1ER JET SANS RETIRER LE BRISE JET	Code : 001005

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 19/05/2017

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@	26	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@	0.602	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 : 23/05/2017

Identification échantillon : LSE1705-15488

Destinataire : NANTAISE DES EAUX SERVICES

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

