

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
 HERVE FLANDRIN
 Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE HERMES ET ENVIRONS
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HERMES
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

HERMES

Prélèvement	00097588	Commune	HERMES
Unité de gestion	0029 HERMES	Prélevé le :	mercredi 02 décembre 2015 à 12h10
Installation	TTP 000462 HERMES	par :	HERVE FLANDRIN
Point de surveillance	P 0000000577 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Analyses laboratoire

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
 Type de l'analyse : P2 Code SISE de l'analyse : 00097750 Référence laboratoire : H_CS15.4641.2

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00

FER ET MANGANESE

Fer total	<50	ua/l				200.00
Manganèse total	2.8	ua/l				50.00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total ua/l	<10	ua/l				200.00
Baryum	0.02	mg/L		0.70		
Bore mg/L	<0.050	mg/L		1.00		
Cyanures totaux	<10	ua/l CN		50.00		
Fluorures mg/L	0.183	mg/L		1.50		
Mercure	<0.5	ua/l		1.00		
Sélénium	0.6	ua/l		10.00		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0.050	ua/l		0.10		
Atrazine	<0.020	ua/l		0.10		
Atrazine et ses métabolites	<0.020	ua/l		0.50		
Cyanazine	<0.020	ua/l		0.10		
Cvromazine	<0.020	ua/l		0.10		
Desmétrvne	<0.020	ua/l		0.10		
Diméthametryn	<0.020	ua/l		0.10		
Hexazinone	<0.020	ua/l		0.10		
Métamitron	<0.020	ua/l		0.10		
Métribuzine	<0.020	ua/l		0.10		
Prométhrine	<0.020	ua/l		0.10		
Prométon	<0.020	ua/l		0.10		
Propazine	<0.020	ua/l		0.10		
Sébutylazine	<0.020	ua/l		0.10		
Sechuméton	<0.020	ua/l		0.10		
Simazine	<0.020	ua/l		0.10		
Simétrvne	<0.020	ua/l		0.10		
Terbuméton	<0.020	ua/l		0.10		
Terbutylazin	<0.020	ua/l		0.10		
Terbutylazin et ses métabolites	<0.020	ua/l		0.50		
Terbutrvne	<0.020	ua/l		0.10		
Trietazine	<0.020	ua/l		0.10		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0.020	ua/l		0.10		
Atrazine-déisoopropyl	<0.020	ua/l		0.10		
Atrazine déséthyl	<0.020	ua/l		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.020	ua/l		0.10		
Hydroxyterbutylazine	<0.020	ua/l		0.10		
Propazine 2-hydroxy	<0.020	ua/l		0.10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0.020	ua/l		0.10		
Sebutylazine déséthyl	<0.020	ua/l		0.10		
Simazine hydroxy	<0.020	ua/l		0.10		
Terbuméton-déséthyl	<0.020	ua/l		0.10		
Terbutylazin déséthyl	<0.020	ua/l		0.10		
Trietazine 2-hydroxy	<0.020	ua/l		0.10		

Trietazine desethyl	<0.020	ug/l		0.10		
PESTICIDES DIVERS						
Pvmetrozine	<0.020	ug/l		0.10		
Total des pesticides analysés	<0.500	ug/l		0.50		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0.2	ug/l		0.50		
Dichloroéthane-1.2	<2.5	ug/l		3.00		
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<1.00	ug/l		10.00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1.0	ug/l		10.00		
Trichloroéthylène	<1.00	ug/l		10.00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<1.0	ug/l		1.00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<5	ug/l		10.00		
Bromoforme	<1.0	ug/l		100.00		
Chlorodibromométhane	<1.0	ug/l		100.00		
Chloroforme	<1.0	ug/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	<1.0	ug/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	<1.0	ug/l		100.00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0.1	ug/l		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	ug/l		0.10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00097588)

L'analyse de type P2 a été réalisée selon mes directives et en application de l'arrêté ministériel du 11 janvier 2007. Celle-ci comporte notamment la recherche des pesticides et des composés organo-volatils. Dans le cas présent, les paramètres analysés sont conformes aux limites de qualité. (N.M.: Non Mesuré).

Signé à Beauvais le 6 janvier 2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN