

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	00086307	Commune	HERMES
Unité de gestion	0029 HERMES	Prélevé le :	mardi 08 octobre 2013 à 10h20
Installation	TTP 000462 HERMES	par :	HERVE FLANDRIN
Point de surveillance	P 0000000577 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET APRES REFOULEMENT		

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 : RADIO

Code SISE de l'analyse : 00086253

Référence laboratoire : H_CS13.3812.3

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

	Résultats	Unité	Limite inférieure	Limite supérieure	Référence inférieure	Référence supérieure
Activité alpha globale en Bq/L	<0,05	Ba/L				
Activité bêta globale en Ba/L	0,08	Ba/l				
Activité Tritium (3H)	<8	Ba/l				100,00
Dose totale indicative	<0,10	mSv/an				0,10
Potassium 40 en ma/L	0,034	ma/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00086307)

Les résultats de détermination de la radioactivité font apparaître une eau respectant les références réglementaires de qualité.

Signé à Beauvais le 2 janvier 2014

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN