

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 16 mars 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT
GUESCHART SAEP
rue du chateau d'eau
80150 GUESCHART

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

GUESCHART SAEP

---	Type	Code	Nom		Prélevé le : lundi 26 février 2018 à 15h30
Prélèvement		00085022			par : ADELINÉ LENIN
Unité de gestion		0079	GUESCHART SAEP		Type visite : D2
Installation	UDI	000866	GUESCHART YVRENCEUX UDI		
Point de surveillance	S	0000001595	CENTRE BOURG		
Localisation exacte			MME BAYARD 5, RUE HENRI CORNE		
Commune			AGENVILLERS		

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204

Type del'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00085137

Référence laboratoire : H_CS18.2320.4

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/l		0,50		
----------------------------	-----------	--	------	--	--

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide	<0,10 µg/l		0,10		
------------	------------	--	------	--	--

Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		
------------------	------------	--	------	--	--

FER ET MANGANESE

Fer total	<5 µg/l				200,00
-----------	---------	--	--	--	--------

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,010 µg/l		0,01		
------------------	-------------	--	------	--	--

Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/l		0,10		
----------------------	-------------	--	------	--	--

Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/l		0,10		
----------------------	-------------	--	------	--	--

Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/l		0,10		
----------------------	-------------	--	------	--	--

Fluoranthène *	<0,010 µg/l				
----------------	-------------	--	--	--	--

Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,010 µg/l		0,10		
-----------------------------------	-------------	--	------	--	--

Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/l		0,10		
------------------------	-------------	--	------	--	--

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,5 µg/l		5,00		
-----------	-----------	--	------	--	--

Cadmium	<0,5 µg/l		5,00		
---------	-----------	--	------	--	--

Chrome total	0,6 µg/l		50,00		
--------------	----------	--	-------	--	--

Cuivre	0,014 mg/L		2,00		1,00
--------	------------	--	------	--	------

Nickel	<0,5 µg/l		20,00		
--------	-----------	--	-------	--	--

Plomb	0,8 µg/l		10,00		
-------	----------	--	-------	--	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	17,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1,3 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	1,3 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00085022)

Eau conforme, pour les paramètres analysés, aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les eaux destinées à la consommation humaine. Ces résultats ne sont cependant représentatifs que du seul lieu de prélèvement signalé ci-dessus. Ils ne peuvent être étendus à l'ensemble des consommateurs du même réseau de distribution.

Pour la Directrice Générale et par délégation,
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret