

GUESCHART SAEP

Amiens, le 19 décembre 2019

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 en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00106867		mercredi 11 décembre 2019 à 10h30
Unité de gestion	0079	GUESCHART SAEP	par : 2AL
Installation	CAP 000101	BOUFFLERS FORAGE DE SECOURS	Type visite : RP
Point de surveillance	P 0000000131	REFOULEMENT	Commune : BOUFFLERS
Localisation exacte			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	10 °C		25,00		
Température de mesure du pH	10,0 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	6,9 unité pH				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	760 µS/cm				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00106978

Référence laboratoire : H\_CS19.16657.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<1,0 µg/L				
Ethylbenzène	<1,0 µg/L				
Toluène	<1,0 µg/L				
Xylène ortho	<1,0 µg/L				
Xylenes (méta + para)	<2,0 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L		1,00		
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5 µg/L				
Manganèse total	<0,5 µg/L				
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Acénaphthène	<0,010 µg/L				
Acénaphthylène	<0,005 µg/L				
Anthracène	<0,005 µg/L				
Benzantracène	<0,005 µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L				
Chrysène	<0,005 µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005 µg/L				
Fluoranthène *	<0,005 µg/L				
Fluorène	<0,005 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,005 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<0,005 µg/L		1,00		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L				
Naphtalène	<0,010 µg/L				

PLV : 00106867 page : 2

Phénanthrène	<0,010 µg/L			
Pyrène	<0,005 µg/L			
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>				
Aluminium total µg/l	<10 µg/L			
Antimoine	<0,5 µg/L			
Argent	<0,5 µg/L			
Arsenic	<0,5 µg/L	100,00		
Baryum	0,041 mg/L			
Béryllium	<0,5 mg/L			
Bore mg/L	0,014 mg/L			
Cadmium	<0,5 µg/L	5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L	50,00		
Cobalt	<0,5 µg/L			
Cuivre	<0,005 mg/L			
Etain	<0,5 µg/L			
Lithium	2,9 mg/L			
Mercuré	<0,015 µg/L	1,00		
Molybdène	<0,5 mg/L			
Nickel	<0,5 µg/L			
Plomb	<0,5 µg/L	50,00		
Sélénium	<0,5 µg/L	10,00		
Strontium en µg/L	309 µg/L			
Thallium	<0,5 µg/L			
Titane	<0,5 mg/L			
Vanadium	<0,5 µg/L			
Zinc	0,008 mg/L	5,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106867 )**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.



Pour la Préfecture et par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Magalie Lemoine