

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



GUESCHART SAEP

Amiens, le 21 avril 2020

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

> Type Code

Prélevé le: mercredi 25 mars 2020 à 12h04

Prélèvement Unité de gestion 00108141

par: 2VD Type visite: RP

Installation Point de surveillance

0079 CAP 000114 **GUESCHART SAEP CONTEVILLE CAP**

Nom

P 000000144 CAPTAGE

Commune: CONTEVILLE

CONTEVILLE SIMPLE LOCAL TECHNIQUE Localisation exacte

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10 °C		25,00		
Température de mesure du pH	10 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	715 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	9,65 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	86,4 %				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE Analyse laboratoire

Référence laboratoire : H_CS20.3666.3 Code SISE de l'analyse : 00108250 Type del'analyse : DIV

Type deranaryse . Div	Total and table and table and the second				
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				
CHLOROBENZENES					
Dichlorobenzène-1,2	<0,05 µg/L				
Dichlorobenzène-1,3	<0,50 µg/L				
Dichlorobenzène-1,4	<0,05 µg/L				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,10 µg/L				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,10 µg/L				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,10 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,5 µg/L				
Ethylbenzène	<0,5 µg/L				
Toluène	<0,5 µg/L				
Xylène ortho	<0,05 µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,10 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,100 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 total	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/L				
Dichlorométhane	<5,0 µg/L				



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV: 00108141 page: 2			
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02 µg/L		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/L		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50 µg/L		
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/L		
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/L		
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20 µg/L		
Trichloroéthylène	<0,50 µg/L		
DIVERS MINERAUX			
Tellure	<0,01 µg/L		
Tellure dissous	<0,01 µg/L		
FER ET MANGANESE	0,0 1 pg/-		
Fer dissous	9,6 µg/L		
Fer total	8,8 μg/L		
	0,6 μg/L		
Manganèse total	<0,5 μg/L		
Manganèse total	νο,5 μg/L		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	.0.004		
Acénaphtène	<0,001 µg/L		
Acénaphthylène	<0,010 µg/L		
Anthracène	<0,001 µg/L		
Benzanthracène	<0,001 µg/L <0,0001 µg/L		
Benzo(a)pyrène *	<0,0001 μg/L <0,0005 μg/L		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005 μg/L <0,0005 μg/L		
Benzo(g,h,i)pérylène			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L <0,001 µg/L		
Chrysène	<0,001 μg/L <0,0001 μg/L		
Dibenzo(a,h)anthracène Fluoranthène *	<0,000 μg/L		
Fluoranthene, 1-methyl-	<0,001 μg/L <0,001 μg/L		
Fluorène	<0,001 μg/L		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,001 μg/L		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,00001 μg/L	1,00	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L	1,00	
Méthyl-1 naphtalène	<0,001 µg/L		
Méthyl(2)fluoranthène	<0,001 µg/L		
Méthyl(2)naphtalène	<0,005 µg/L		
Naphtalène	<0,005 µg/L		
Phénantrène	<0,001 µg/L		
Pyrène	<0,001 µg/L		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Aluminium dissous	0,0013 mg/L		
Aluminium total µg/l	<1 μg/L		
Antimoine	<0,1 µg/L		
Antimoine dissous	<0,1 µg/L		
Argent	<0,010 µg/L		
Argent Dissous	<0,010 µg/L		
Arsenic	0,13 μg/L	100,00	
Arsenic dissous	0,12 μg/L	100,00	
Baryum	0,0273 mg/L		
Baryum dissous	26,7 µg/L		
Béryllium	<0,00005 mg/L		
Béryllium dissous	<0,00005 mg/L		
Bismuth	<0,5 µg/L		
Bismuth dissous	<0,5 µg/L		
Bore dissous	0,0168 mg/L		
Bore mg/L	0,016 mg/L		
Cadmium	<0,010 µg/L	5,00	
Cadmium dissous	<0,010 µg/L	5,00	
Chrome dissous	0,6 µg/L	50,00	
Chrome total	0,7 μg/L	50,00	
Cobalt	0,06 µg/L		



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV:00108141 page:3			
Cobalt dissous	0,06 µg/L		
Cuivre	0,00025 mg/L		
Cuivre dissous	0,00029 mg/L		
Etain	<0,1 µg/L		
Étain dissous	0,1 µg/L		
Lithium	0,0013 mg/L		
Lithium dissous	1,4 µg/L		
Mercure	<0,01 µg/L	1,00	
Mercure dissous	<0,01 µg/L	1,00	
Molybdène	<0,0001 mg/L		
Molybdène dissous	<0,0001 mg/L		
Nickel	1,0 µg/L		
Nickel dissous	1,0 µg/L		
Plomb	0,07 µg/L	50,00	
Plomb dissous	0,06 µg/L	50,00	
Sélénium	0,60 µg/L	10,00	
Sélénium dissous	0,68 µg/L	10,00	
Strontium dissous	332 μg/L		
Strontium en µg/L	346 μg/L		
Thallium	<0,010 µg/L		
Thallium dissous	<0,010 µg/L		
Titane	0,0002 mg/L		
Titane dissous	0,0002 mg/L		
Uranium dissous	0,47 µg/L		
Uranium en µg/l	0,47 µg/L		
Vanadium	0,26 μg/L		
Vanadium dissous	0,26 μg/L		
Zinc	0,0027 mg/L	5,00	
Zinc dissous	0,004 mg/L	5,00	
XYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	0,44 mg(C)/L	10,00	
ESTICIDES ORGANOCHLORES			
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/L	2,00	
OUS-PRODUIT DE DESINFECTION			
Bromoforme	<0,50 µg/L		
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/L		
Chloroforme	<0,5 µg/L		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/L		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50 µg/L		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108141)

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

Andani ANDJILANI