

Prélèvement

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



AUGER SAINT VINCENT

Beauvais, le 18 janvier 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT SMIAEP D'AUGER-SAINT-VINCENT 10 RUE RENE DELORME

60800 ROUVILLE

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

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 Nom Prélevé le : lundi 08 janvier 2024 à 13h57

 00149710
 par: L02

 0071
 AUGER SAINT VINCENT
 Type visite: D2

Unité de gestion0071AUGER SAINT VINCENTType visite : D2InstallationUDI000616AUGER SAINT VINCENT

 Point de surveillance
 S 0000000860 CENTRE VILLAGE
 Commune : DUVY

 Localisation exacte
 RUE DES TOURTERELLES

Analyse laboratoire	Analyse effectuée par : LD. Type de l'analyse : D2	AR DE L'AISNE Code SISE de l'analyse :	e l'analyse : 00149855		oratoire : H_CS24.82.2	_
	X (Pácultoto		o do qualitá	Dáfáranasa da qualitá	

Type de l'analyse : D2	Code SISE de l'analyse : 00149855 Référence laboratoire : H_CS24.82.2					
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	14,6 °C					
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	'	'	'	'	·	
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10			
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	,	'	•	'		
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00	
FER ET MANGANESE	'	'	'	'		
Fer total	34,7 μg/L				200,00	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	, , , , ,	1	,	'		
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01			
Benzo(b)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0025 µg/L		0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0025 µg/L		0,10			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 µg/L		0,10			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	·		·	·	,	
Antimoine	<0,5 µg/L		10,00			
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00			
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00			
Cuivre	0,041 mg/L		2,00		1,00	
Nickel	0,8 µg/L		20,00			
Plomb	4,4 µg/L		10,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	28,8 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	1,6 µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	3,8 µg/L		100,00			
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00			
Dichloromonobromométhane	2,1 µg/L		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	7,5 µg/L		100,00			



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



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV:00149710 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00149710)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires

Marion MINOUFLET