

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 9 février 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT
VALLÉES DES EVOISSONS ET DE LA POIX
1 rue du Capitaine FAY
80290 POIX DE PICARDIE

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 29 janvier 2024 à 10h36
Unité de gestion		00122914		par :	2LA
Installation	UDI	003911	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	Type visite :	D2
Point de surveillance	S	0000003870	HESCAMPS ST CLAIR UDI	Commune :	BERGICOURT
Localisation exacte			CENTRE BOUG		
			31 RUE DE PIERRE 80290 BERGICOURT MITIGEUR CUISINE		

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00123008

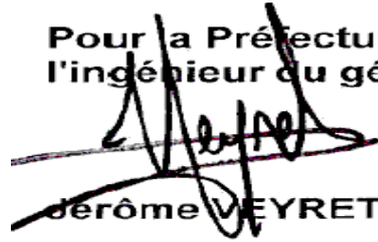
Référence laboratoire : H_CS24.612.2

	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	17,4 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
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	0,6 µg/L		50,00		
Cuivre	0,06 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<0,5 µg/L		20,00		
Plomb	1,6 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	29,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,10		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1,2 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		
Trihalométhanés (4 substances)	1,2 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00122914)

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

**Pour la Préfecture et par délégation,
l'ingénieur du génie sanitaire**



Jérôme VEYRET

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 9 février 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT
VALLÉES DES EVOISSONS ET DE LA POIX
1 rue du Capitaine FAY
80290 POIX DE PICARDIE

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 29 janvier 2024 à 10h24
Unité de gestion		00122915		par :	2LA
Installation	UDI	003911	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000003870	HESCAMPS ST CLAIR UDI	Commune :	BERGICOURT
Localisation exacte			CENTRE BOUG		
			31 RUE DU PIERRE 80290 BERGICOURT MITIGEUR CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	7 °C				25,00
Température de mesure du pH	7,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	630 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,09 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,12 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00123009

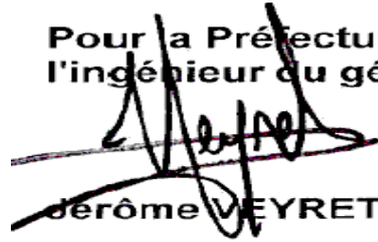
Référence laboratoire : H_CS24.612.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	1,4 µg/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00122915)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Par ailleurs, l'analyse a révélé la présence de perchlorate dans une concentration toutefois inférieure au seuil de 4µg/l, seuil de restriction d'usage pour les nourrissons recommandé par l'Anses.

**Pour la Préfecture et par délégation,
l'ingénieur du génie sanitaire**



Jérôme VEYRET

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 9 février 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT
VALLÉES DES EVOISSONS ET DE LA POIX
1 rue du Capitaine FAY
80290 POIX DE PICARDIE

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 16 janvier 2024 à 15h08
Unité de gestion		00122948		par :	2VD
Installation		0476	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	Type visite :	P1
Point de surveillance	TTP	000943	LAHAYE SAINT ROMAIN TTP	Commune :	POIX-DE-PICARDIE
Localisation exacte	P	000001711	RESERVOIR DE LAHAYE ST ROMAIN		
	D94 C	80290	POIX-DE-PICARDIE SIMPLE LOCAL TECHNIQUE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8 °C				25,00
Température de mesure du pH	8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	620 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,11 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,14 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00123042

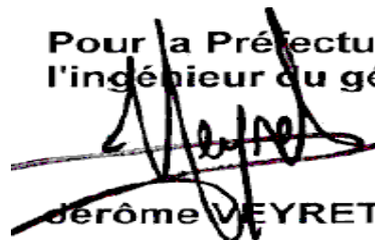
Référence laboratoire : H_CS24.579.5

MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloridazone desphényl	0,391 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,096 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,487 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00122948)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre pesticide Desphényl-Chloridazone. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration du pesticide concerné reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour la Préfecture et par délégation,
l'ingénieur du génie sanitaire


Jérôme VEYRET

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 9 février 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT
VALLÉES DES EVOISSONS ET DE LA POIX
1 rue du Capitaine FAY
80290 POIX DE PICARDIE

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 16 janvier 2024 à 15h06
Unité de gestion		00122949	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	par :	2VD
Installation	TTP	000943	LAHAYE SAINT ROMAIN TTP	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	000001711	RESERVOIR DE LAHAYE ST ROMAIN	Commune :	POIX-DE-PICARDIE
Localisation exacte	D94 C 80290 POIX-DE-PICARDIE SIMPLE LOCAL TECHNIQUE				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8 °C				25,00
Température de mesure du pH	8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	620 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,11 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,14 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00123043

Référence laboratoire : H_CS24.579.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	-1,1 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	25,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	318 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,28 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,1 °f				
Titre hydrotimétrique	30,6 °f				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	0,242 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	115 mg/L				
Chlorures	21,1 mg/L				250,00
Magnésium	3,8 mg/L				
Potassium	1,8 mg/L				
Sodium	9,4 mg/L				200,00
Sulfates	6,6 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,25 mg(C)/L				2,00

PLV : 00122949 page : 2

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,643 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	32,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

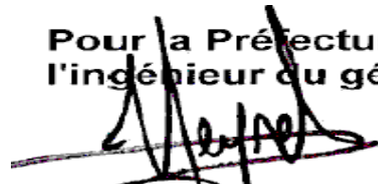
PESTICIDES DIVERS

Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10		
----------------	-------------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00122949)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre pesticide Chlorothalonil R471811. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration du pesticide concerné reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour la Préfecture et par délégation,
l'ingénieur du génie sanitaire


Jérôme VEYRET