



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé environnementale
556 avenue Willv Brandt 59777 EURAILLE
Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à la consommation humaine

Affaire suivie par :

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND DES EAUX DE L'AG BEAUVAISIENNE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ALLONNE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du
contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE

Prélèvement	00105332	Commune	ALLONNE
Unité de gestion	0026 L'AGGLOMERATION BEAUVAISIENNE	Prélevé le :	mardi 13 juin 2017 à 11h15
Installation	TTP 003538 STATION DE TRAITEMENT F1/P2	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000002523 STATION DE TRAITEMENT F2	Type visite :	P1
Localisation exacte	STATION DE TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,0 °C				
pH	7.1 unité ^{pH}			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204
Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00105486 Référence laboratoire : H_CS17.4040.33

Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
-----------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,2	unité ^{pH}			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	27,4	°f				
Titre hydrotimétrique	33,8	°f				

MINERALISATION

Chlorures	22,7	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	695	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	28,1	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	42,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,55	mg/L C				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	22,8	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00105332)

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 18 juillet 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.LEJEUNE