

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



DARGIES

Beauvais, le 16 décembre 2020

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE DARGIES 19 Rue de l'Église 60210 DARGIES

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 : mercredi 09 décembre 2020 à 14h08

Point de surveillance P 0000002156 STATION DE LIVRAISON Commune : DARGIES

Localisation exacte ROBINET APRES TRAITEMENT

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,1 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,22 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00135708 Référence laboratoire : H_CS20.13691.1

Type de l'analyse : P1-1	Code SISE de l'analyse	00135708 Reference laboratolire : H_CS20.13691.1				
	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	0 Qualit. 0 Qualit. 0 Qualit. <0,30 NFU				2,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	·		·	·		
Température de mesure du pH	17,2 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH Titre alcalimétrique complet Titre hydrotimétrique	7,3 unité pH 24,7 °f 29,6 °f			6,50	9,00	
MINERALISATION	'	'	'	'	'	
Chlorures Conductivité à 25°C Sulfates	18,7 mg/L 570 µS/cm 4,7 mg/L			200,00	250,00 1100,00 250,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	'	'		'	'	
Carbone organique total PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	0,24 mg(C)/L				2,00	
Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3) Nitrites (en NO2)	<0,050 mg/L 31,2 mg/L <0,010 mg/L		50,00 0,50		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/mL <1 n/mL 0 n/(100mL 0 n/(100mL 0 n/(100mL 0 n/(100mL		0		0	



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00135562 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00135562)

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

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET