

EAUX SUD PAYS D'AUGE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MADAME LA DIRECTRICE
 EAUX SUD PAYS D'AUGE
 Eaux Sud Pays d'Auge
 189 Boulevard Hebert Fournet
 14100 LISIEUX CEDEX

Prélèvement du : mercredi 10 avril 2024 à 12h30
 Code Sise du prélèvement : 00237393
 Installation : Unité de distribution LA CHAPELLE YVON
 Nom du point de surveillance : PC CHAPELLE YVON
 Localisation exacte : ROBINET CLASSE ECOLE PRIMAIRE LA CHAPELLE SUR IVON
 Commune : VALORBIQUET

Prélevé par : MANON BUREAU
 Type visite : D1 EN DISTRIBUTION
 Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Odeur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	14,4 °C				25,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,24 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,29 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2024.6661-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,16 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,4 °f				
Titre hydrotimétrique	28,7 °f				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	595 µS/cm			200,00	1100,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	45,000 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	<2,50 mg/L		50,00		

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

CORDEBUGLE
 COURTONNE-LA-MEURDRAC
 COURTONNE-LES-DEUX-EGLISES
 GLOS
 MESNIL-GUILLAUME (LE)
 ORBEC
 SAINT-DENIS-DE-MAILLOC
 SAINT-MARTIN-DE-BIENFAITE-LA-CRESSO!
 VALORBIQUET

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00237393)

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

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: www.eaupotable.sante.gouv.fr

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Camille MOREL

EAUX SUD PAYS D'AUGE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MADAME LA DIRECTRICE
 EAUX SUD PAYS D'AUGE
 Eaux Sud Pays d'Auge
 189 Boulevard Hebert Fournet
 14100 LISIEUX CEDEX

Prélèvement du : mercredi 10 avril 2024 à 11h10
 Code Sise du prélèvement 00237395
 Installation Unité de distribution LA CHAPELLE YVON
 Nom du point de surveillance PC CORDEBUGLE
 Localisation exacte ROBINET EXTÉRIEUR 6 RUE DU VILLAGE FLEURY CORDEBUGLE
 Commune CORDEBUGLE

Prélevé par : MANON BUREAU
 Type visite : D1 EN DISTRIBUTION
 Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Odeur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	12,6 °C				25,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,16 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,25 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2024.6661-3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU				2,00
ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	25,8 °f				
Titre hydrotimétrique	26,9 °f				
MINÉRALISATION					
Conductivité à 25°C	594 µS/cm			200,00	1100,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	20,000 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	<2,50 mg/L		50,00		

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

CORDEBUGLE
 COURTONNE-LA-MEURDRAC
 COURTONNE-LES-DEUX-ÉGLISES
 GLOS
 MESNIL-GUILLAUME (LE)
 ORBEC
 SAINT-DENIS-DE-MAILLOC
 SAINT-MARTIN-DE-BIENFAITE-LA-CRESSOÏ
 VALORBIQUET

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00237395)

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

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: www.eaupotable.sante.gouv.fr

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Camille MOREL

EAUX SUD PAYS D'AUGE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MADAME LA DIRECTRICE
 EAUX SUD PAYS D'AUGE
 Eaux Sud Pays d'Auge
 189 Boulevard Hebert Fournet
 14100 LISIEUX CEDEX

Prélèvement du : mercredi 10 avril 2024 à 11h30
 Code Sise du prélèvement : 00237396
 Installation : Unité de distribution LA CHAPELLE YVON
 Nom du point de surveillance : PC COURTONNE LES DEUX EGLISES
 Localisation exacte : ROBINET CUISINE 13 PLACE SAINT MARTIN
 Commune : COURTONNE-LES-DEUX-EGLISES
 Prélevé par : MANON BUREAU
 Type visite : D1 EN DISTRIBUTION
 Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Odeur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	12,7 °C				25,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,34 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,39 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2024.6661-4

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,13 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,1 °f				
Titre hydrotimétrique	27,5 °f				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	597 µS/cm			200,00	1100,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	25,000 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	<2,50 mg/L		50,00		

Zone desservie

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

CORDEBUGLE
 COURTONNE-LA-MEURDRAC
 COURTONNE-LES-DEUX-EGLISES
 GLOS
 MESNIL-GUILLAUME (LE)
 ORBEC
 SAINT-DENIS-DE-MAILLOC
 SAINT-MARTIN-DE-BIENFAITE-LA-CRESSO
 VALORBIQUET

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00237396)

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

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: www.eaupotable.sante.gouv.fr

Le technicien sanitaire en chef

Signé

Camille MOREL