

Délégation départementale de l'Essonne

Service Santé environnement

Courriel : ars-dd91-se-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 69 36 71 71

Fax : 01 69 36 71 99

Destinataire(s) :

MAIRIE DE JANVILLE SUR JUINE

SIARCE

VEOLIA EAU CENTRE SUD EST

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Renforcement du contrôle de l'eau

SIARCE VEOLIA

Commune de : JANVILLE-SUR-JUINE

Prélèvement et mesures de terrain du **10/11/2022 à 09h41** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : TTP USINE LES CLOSEAUX (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : LOCAL LES CLOSEAUX- EAU TRAITÉE - ROBINET EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000003278 Code installation : 003465 Type d'analyse : PCFMG

Code Sise analyse : 00189502 Référence laboratoire : LSE2211-18287 Numéro de prélèvement : 09100189548

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09100189548 - page : 1)

Le vendredi 18 novembre 2022

Pour la Directrice Générale et par délégation,
Pour le Directeur de la Délégation départementale de l'Essonne
ARS Ile-de-France et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,



Franck CANOREL

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	1,00	mg/L		1,5		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

Délégation départementale de l'Essonne

Service Santé environnement

Courriel : ars-dd91-se-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 69 36 71 71

Fax : 01 69 36 71 99

Destinataire(s) :

MAIRIE DE JANVILLE SUR JUINE

SIARCE

VEOLIA EAU CENTRE SUD EST

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Renforcement du contrôle de l'eau

SIARCE VEOLIA

Commune de : JANVILLE-SUR-JUINE

Prélèvement et mesures de terrain du **10/11/2022 à 09h50** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : TTP USINE LES CLOSEAUX (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : LOCAL LES CLOSEAUX- EAU TRAITÉE - ROBINET EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000003278 Code installation : 003465 Type d'analyse : PCNH4

Code Sise analyse : 00189504 Référence laboratoire : LSE2211-18285 Numéro de prélèvement : 09100189550

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09100189550 - page : 1)

Le vendredi 18 novembre 2022

Pour la Directrice Générale et par délégation,
Pour le Directeur de la Délégation départementale de l'Essonne
ARS Ile-de-France et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,



Franck CANOREL

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

Délégation départementale de l'Essonne

Service Santé environnement

Courriel : ars-dd91-se-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 69 36 71 71

Fax : 01 69 36 71 99

Destinataire(s) :

MAIRIE DE JANVILLE SUR JUINE

SIARCE

VEOLIA EAU CENTRE SUD EST

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Renforcement du contrôle de l'eau

SIARCE VEOLIA

Commune de : JANVILLE-SUR-JUINE

Prélèvement et mesures de terrain du **10/11/2022 à 10h07** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : TTP USINE LES CLOSEAUX (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : LOCAL LES CLOSEAUX- EAU TRAITÉE - ROBINET EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000003278 Code installation : 003465 Type d'analyse : PCFER

Code Sise analyse : 00189505 Référence laboratoire : LSE2211-18284 Numéro de prélèvement : 09100189551

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09100189551 - page : 1)

Le vendredi 18 novembre 2022

Pour la Directrice Générale et par délégation,
Pour le Directeur de la Délégation départementale de l'Essonne
ARS Ile-de-France et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,



Franck CANOREL

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer dissous	14	µg/L				200
Fer total	35	µg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

Délégation départementale de l'Essonne

Service Santé environnement

Courriel : ars-dd91-se-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 69 36 71 71

Fax : 01 69 36 71 99

Destinataire(s) :

MAIRIE DE JANVILLE SUR JUINE

SIARCE

VEOLIA EAU CENTRE SUD EST

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Renforcement du contrôle de l'eau

SIARCE VEOLIA

Commune de : JANVILLE-SUR-JUINE

Prélèvement et mesures de terrain du **10/11/2022 à 09h47** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : TTP USINE LES CLOSEAUX (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : LOCAL LES CLOSEAUX- EAU TRAITÉE - ROBINET EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000003278 Code installation : 003465 Type d'analyse : PCBA

Code Sise analyse : 00189506 Référence laboratoire : LSE2211-18286 Numéro de prélèvement : 09100189552

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09100189552 - page : 1)

Le vendredi 18 novembre 2022

Pour la Directrice Générale et par délégation,
Pour le Directeur de la Délégation départementale de l'Essonne
ARS Ile-de-France et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,



Franck CANOREL

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Baryum	0,488	mg/L				0,7

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

Délégation départementale de l'Essonne

Service Santé environnement

Courriel : ars-dd91-se-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 69 36 71 71

Fax : 01 69 36 71 99

Destinataire(s) :

MAIRIE DE JANVILLE SUR JUINE

SIARCE

VEOLIA EAU CENTRE SUD EST

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **Contrôle Sanitaire courant**

SIARCE VEOLIA

Commune de : JANVILLE-SUR-JUINE

Prélèvement et mesures de terrain du **10/11/2022 à 10h13** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : TTP USINE LES CLOSEAUX (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : LOCAL LES CLOSEAUX- EAU TRAITÉE - ROBINET EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000003278 Code installation : 003465 Type d'analyse : P1B7

Code Sise analyse : 00189521 Référence laboratoire : LSE2211-18283 Numéro de prélèvement : 09100189567

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09100189567 - page : 1)

Le vendredi 18 novembre 2022

Pour la Directrice Générale et par délégation,
Pour le Directeur de la Délégation départementale de l'Essonne
ARS Ile-de-France et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,



Franck CANOREL

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	11,0	°C				25,0
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,60	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,65	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
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
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2
Chlorures	26	mg/L				250
Conductivité à 25°C	377	µS/cm			200,0	1100
Sulfates	22	mg/L				250
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (dilution à 25°C)	non mesuré	dilut.	non mesuré			3
Saveur par dilution à 25°C	non mesuré	dilut.	non mesuré			3
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,77	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	13,30	°f				
Titre hydrotimétrique	15,48	°f				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	1,4	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	<0,5	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1