

Copie à :

Dijon, le 06/08/2019

Dossier n° 190801 015837 02

Référence client : DEVIS N°19100701/EP

JARDINIERS DE CHEVIGNY SAINT SAUVEUR

24 rue Stephen Liegeard

21800 CHEVIGNY-SAINT-SAUVEUR

Rapport d'analyses d'eaux n° 190801 015837 02

Analyse type Potabilité

Site
Code PSV :
Nom PSV :
Commune PSV:
Localisation exacte : POMPE 11 - Sortie Puits
Motif :
Code installation :
Nom installation :
Code et Nom UGE : -
Maître d'ouvrage :
Organisme payeur :
Adresse payeur :

Prélèvement #	
Préleveur : GENIN Anthony (LDCO)	
Mode d'acheminement : PRELEVEUR	
Date - Heure de prélèvement : 01/08/2019 - 11:25	
Date - Heure de réception : 01/08/2019 14:30	
Date - Heure de début des analyses : 01/08/2019 15:30	
Technicien(s) Responsable(s)	
Chimie	Microbiologie
JESSICA GUILLET	GWENNAELLE GUILLEMIN

Norme/Guide de prélèvement
FDT 90.520 Eaux de consommation
FDT 90.521 Eaux de loisirs
FDT 90.522 : Légionelles ECS/TAR
NFT90-455/A1 : Crypto-giardia

Remarques Matières en suspension

PARAMETRE(S) DEPASSANT LA LIMITE QUALITE OU PESTICIDES DETECTÉS

Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes
# Enterocoques intestinaux *	11	/100mL	0		NF EN ISO 7899-2 Aout 2000

PARAMETRE(S) DEPASSANT LA REFERENCE QUALITE

Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes
# Bactéries coliformes *	>80	/100mL		0	NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000
# Spores de micro-organismes sulfitoréducteurs *	>80	/100mL		0	NF EN 26461-2 Juillet 1993

Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes
Microbiologie					

JARDINIERS DE CHEVIGNY SAINT SAUVEUR

Dijon, le 06/08/2019
Dossier n° 190801 015837 02

24 rue Stephen Liegeard

Référence client : DEVIS N°19100701/EP

21800 CHEVIGNY-SAINT-SAUVEUR

Rapport d'analyses d'eaux n° 190801 015837 02

Analyse type Potabilité

Bactériologie type D1 ou P1					
# Escherichia coli *	0	/100mL	0		NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000
# Bactéries coliformes *	>80	/100mL	0	0	NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000
# Enterocoques intestinaux *	11	/100mL	0		NF EN ISO 7899-2 Aout 2000
# Spores de micro-organismes sulfitoréducteurs *	>80	/100mL	0	0	NF EN 26461-2 Juillet 1993
# Micro-organismes revivifiables à (22 +/- 2) °C *	>300	UFC/mL			NF EN ISO 6222 Juillet 1999
# Micro-organismes revivifiables à (36 +/- 2) °C *	>300	UFC/mL			NF EN ISO 6222 Juillet 1999
Chimie					
Odeur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)	0				
Couleur	0				
Aspect (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0				
Saveur	0				
# Turbidité	0.87	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 Août 2016
# pH	7.3	unité ^{pH}		>6.5 et <9	NF EN ISO 10523 Mai 2012
Température de mesure du pH	19.7	°C			Méthode interne
# Conductivité à 25°C (correction de T°)	648	µS/cm		1100	NF EN 27888 Janvier 1994
Température de mesure conductivité	19.7	°C			Méthode interne
# Oxydabilité KMnO4 en milieu acide à chaud	1.64	mg/l O2		5	NF EN ISO 8467 Juillet 1995
# Titre hydrotimétrique	26.5	°F			NFT 90-003 Aout 1984
# Nitrates (en NO3)	20.1	mg(NO3)/L	<50		NF EN ISO 13395 Octobre 1996
# Nitrites (en NO2)	0.05	mg(NO2)/L	<0.5		NF EN 26777 Mai 1993
# Ammonium (en NH4)	<0.01	mg(NH4)/L		0.1	NFT 90-015-2 Janvier 2000
# Chlore libre in situ	<0.02	mg(Cl2)/L			Méthode interne colorimétrie N°1
# Chlore total in situ	<0.02	mg(Cl2)/L			Méthode interne colorimétrie N°1
# Température de l'eau in situ	19.0	°C		25	Méthode Interne à la sonde

= paramètre accrédité E.C. = en cours d'analyse N.D.=Non Déterminé N.M.=Non mesuré

L'arrêté du 11 janvier 2007 modifié fixe les limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

Conformément à la norme NF EN ISO 8199, l'interprétation des résultats pour les paramètres microbiologiques suivis du sigle * est la suivante :

Pour 0: non détecté

Entre 1 et 2 : présence avec une non-fiabilité statistique

Entre 3 et 9 : Nombre estimé

La déclaration de conformité ne tient pas compte de l'incertitude associée. La prise en compte des MES est conforme aux normes en vigueur. Pour les méthodes internes : les analyses en injection directe sont dosées sur l'eau décantée, les analyses en extraction Liquide/Liquide sont dosées sur l'eau totale.

Eau NON CONFORME aux limites et références bactériologiques de qualité (Déclaration de conformité)



Copie à :

Dijon, le 06/08/2019
Dossier n° 190801 015837 03
Référence client : DEVIS N°19100701/EP

JARDINIERS DE CHEVIGNY SAINT SAUVEUR
24 rue Stephen Liegeard
21800 CHEVIGNY-SAINT-SAUVEUR

Rapport d'analyses d'eaux n° 190801 015837 03

Analyse type Potabilité

Site
Code PSV :
Nom PSV :
Commune PSV:
Localisation exacte : POMPE 30 - Sortie Puits
Motif :
Code installation :
Nom installation :
Code et Nom UGE : -
Maître d'ouvrage :
Organisme payeur :
Adresse payeur :

Prélèvement #	
Préleveur : GENIN Anthony (LDCO)	
Mode d'acheminement : PRELEVEUR	
Date - Heure de prélèvement : 01/08/2019 - 11:40	
Date - Heure de réception : 01/08/2019 14:30	
Date - Heure de début des analyses : 01/08/2019 15:30	
Technicien(s) Responsable(s)	
Chimie	Microbiologie
JESSICA GUILLET	GWENNAELLE GUILLEMIN

Norme/Guide de prélèvement
FDT 90.520 Eaux de consommation
FDT 90.521 Eaux de loisirs
FDT 90.522 : Légionelles ECS/TAR
NFT90-455/A1 : Crypto-giardia

Remarques Matières en suspension - Odeur de soufre

PARAMETRE(S) DEPASSANT LA LIMITE QUALITE OU PESTICIDES DETECTÉS

Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes
# Enterocoques intestinaux *	2	/100mL	0		NF EN ISO 7899-2 Aout 2000

PARAMETRE(S) DEPASSANT LA REFERENCE QUALITE

Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes
# Bactéries coliformes *	>72	/100mL		0	NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000
# Spores de micro-organismes sulfitoréducteurs *	>80	/100mL		0	NF EN 26461-2 Juillet 1993

Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes
Microbiologie					

Copie à :

Dijon, le 06/08/2019
Dossier n° 190801 015837 03
Référence client : DEVIS N°19100701/EP

JARDINIERS DE CHEVIGNY SAINT SAUVEUR

24 rue Stephen Liegeard

21800 CHEVIGNY-SAINT-SAUVEUR

Rapport d'analyses d'eaux n° 190801 015837 03

Analyse type Potabilité

Bactériologie type D1 ou P1					
# Escherichia coli *	0	/100mL	0	0	NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000
# Bactéries coliformes *	>72	/100mL			NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000
# Enterocoques intestinaux *	2	/100mL	0	0	NF EN ISO 7899-2 Aout 2000
# Spores de micro-organismes sulfitoréducteurs *	>80	/100mL			NF EN 26461-2 Juillet 1993
# Micro-organismes revivifiables à (22 +/- 2) °C *	>300	UFC/mL			NF EN ISO 6222 Juillet 1999
# Micro-organismes revivifiables à (36 +/- 2) °C *	>300	UFC/mL			NF EN ISO 6222 Juillet 1999
Chimie					
Odeur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)	1	d'H2S			
Couleur	0				
Aspect (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0				
Saveur	0				
# Turbidité	1.7	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 Août 2016
# pH	7.1	unité pH		>6.5 et <9	NF EN ISO 10523 Mai 2012
Température de mesure du pH	19.6	°C			Méthode interne
# Conductivité à 25°C (correction de T°)	718	µS/cm		1100	NF EN 27888 Janvier 1994
Température de mesure conductivité	19.6	°C			Méthode interne
# Oxydabilité KMnO4 en milieu acide à chaud	1.71	mg/l O2		5	NF EN ISO 8467 Juillet 1995
# Titre hydrotimétrique	34.0	°F			NFT 90-003 Aout 1984
# Nitrates (en NO3)	1.3	mg(NO3)/L	<50		NF EN ISO 13395 Octobre 1996
# Nitrites (en NO2)	<0.02	mg(NO2)/L	<0.5		NF EN 26777 Mai 1993
# Ammonium (en NH4)	0.01	mg(NH4)/L		0.1	NFT 90-015-2 Janvier 2000
# Chlore libre in situ	<0.02	mg(Cl2)/L			Méthode interne colorimétrie N°1
# Chlore total in situ	<0.02	mg(Cl2)/L			Méthode interne colorimétrie N°1
# Température de l'eau in situ	16.0	°C		25	Méthode Interne à la sonde

= paramètre accrédité E.C. = en cours d'analyse N.D.=Non Déterminé N.M.=Non mesuré

L'arrêté du 11 janvier 2007 modifié fixe les limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine
Conformément à la norme NF EN ISO 8199, l'interprétation des résultats pour les paramètres microbiologiques suivis du sigle * est la suivante :

Pour 0: non détecté

Entre 1 et 2 : présence avec une non-fiabilité statistique

Entre 3 et 9 : Nombre estimé

La déclaration de conformité ne tient pas compte de l'incertitude associée. La prise en compte des MES est conforme aux normes en vigueur. Pour les méthodes internes : les analyses en injection directe sont dosées sur l'eau décantée, les analyses en extraction Liquide/Liquide sont dosées sur l'eau totale.

Eau NON CONFORME aux limites et références bactériologiques de qualité (Déclaration de conformité)



Copie à :

JARDINIERS DE CHEVIGNY SAINT SAUVEUR

24 rue Stephen Liegeard

21800 CHEVIGNY-SAINT-SAUVEUR

Dijon, le 06/08/2019
Dossier n° 190801 015837 01

Référence client : DEVIS N°19100701/EP

Rapport d'analyses d'eaux n° 190801 015837 01

Analyse type Potabilité

Site
Code PSV :
Nom PSV :
Commune PSV :
Localisation exacte : Sortie Puits - Pompe 3
Motif :
Code installation :
Nom installation :
Code et Nom UGE : -
Maître d'ouvrage :
Organisme payeur :
Adresse payeur :

Prélèvement #	
Préleveur : GENIN Anthony (LDCO)	
Mode d'acheminement : PRELEVEUR	
Date - Heure de prélèvement : 01/08/2019 - 11:15	
Date - Heure de réception : 01/08/2019 14:30	
Date - Heure de début des analyses : 01/08/2019 15:30	
Technicien(s) Responsable(s)	
Chimie	Microbiologie
JESSICA GUILLET	GWENNAELLE GUILLEMIN

Norme/Guide de prélèvement
FDT 90.520 Eaux de consommation
FDT 90.521 Eaux de loisirs
FDT 90.522 : Légionelles ECS/TAR
NFT90-455/A1 : Crypto-giardia

Remarques Matières en suspensions

Identification : Pompe 3

PARAMETRE(S) DEPASSANT LA LIMITE QUALITE OU PESTICIDES DETECTÉS

Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes
# Escherichia coli *	ininterprétable	/100mL	0		NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000
# Enterocoques intestinaux *	>80	/100mL	0		NF EN ISO 7899-2 Aout 2000

PARAMETRE(S) DEPASSANT LA REFERENCE QUALITE

Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes
# Spores de micro-organismes sulfitoréducteurs *	6	/100mL		0	NF EN 26461-2 Juillet 1993

Paramètres	Résultats	Unités	Limites	Ref Q	Méthodes
Microbiologie					

Copie à :

JARDINIERS DE CHEVIGNY SAINT SAUVEUR

24 rue Stephen Liegeard

21800 CHEVIGNY-SAINT-SAUVEUR

Dijon, le 06/08/2019

Dossier n° 190801 015837 01

Référence client : DEVIS N°19100701/EP

Rapport d'analyses d'eaux n° 190801 015837 01

Analyse type Potabilité

Bactériologie type D1 ou P1						
#	Escherichia coli *	ininterprétable	/100mL	0		NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000
#	Bactéries coliformes *	ininterprétable	/100mL		0	NF EN ISO 9308-1 Septembre 2000
#	Enterocoques intestinaux *	>80	/100mL	0		NF EN ISO 7899-2 Aout 2000
#	Spores de micro-organismes sulfitoréducteurs *	6	/100mL		0	NF EN 26461-2 Juillet 1993
#	Micro-organismes revivifiables à (22 +/- 2) °C *	>300	UFC/mL			NF EN ISO 6222 Juillet 1999
#	Micro-organismes revivifiables à (36 +/- 2) °C *	>300	UFC/mL			NF EN ISO 6222 Juillet 1999
Chimie						
#	Chlore libre in situ	<0.02	mg(Cl ₂)/L			Méthode interne colorimétrie N°1
#	Chlore total in situ	<0.02	mg(Cl ₂)/L			Méthode interne colorimétrie N°1
#	Température de l'eau in situ	19.0	°C		25	Méthode Interne à la sonde
	Odeur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)	0				
	Couleur	0				
	Aspect (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0				
	Saveur	0				
#	Turbidité	0.95	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 Août 2016
#	pH	7.2	unité pH		>6.5 et <9	NF EN ISO 10523 Mai 2012
	Température de mesure du pH	19.4	°C			Méthode interne
#	Conductivité à 25°C (correction de T°)	837	µS/cm		1100	NF EN 27888 Janvier 1994
	Température de mesure conductivité	19.0	°C			Méthode interne
#	Oxydabilité KMnO ₄ en milieu acide à chaud	1.71	mg/l O ₂		5	NF EN ISO 8467 Juillet 1995
#	Titre hydrotimétrique	30.5	°F			NFT 90-003 Aout 1984
#	Nitrates (en NO ₃)	<0.5	mg(NO ₃)/L	<50		NF EN ISO 13395 Octobre 1996
#	Nitrites (en NO ₂)	<0.02	mg(NO ₂)/L	<0.5		NF EN 26777 Mai 1993
#	Ammonium (en NH ₄)	0.01	mg(NH ₄)/L		0.1	NFT 90-015-2 Janvier 2000

= paramètre accrédité E.C. = en cours d'analyse N.D.=Non Déterminé N.M.=Non mesuré

L'arrêté du 11 janvier 2007 modifié fixe les limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine
Conformément à la norme NF EN ISO 8199, l'interprétation des résultats pour les paramètres microbiologiques suivis du sigle * est la suivante :

Pour 0 : non détecté

Entre 1 et 2 : présence avec une non-fiabilité statistique

Entre 3 et 9 : Nombre estimé

La déclaration de conformité ne tient pas compte de l'incertitude associée. La prise en compte des MES est conforme aux normes en vigueur. Pour les méthodes internes : les analyses en injection directe sont dosées sur l'eau décantée, les analyses en extraction Liquide/Liquide sont dosées sur l'eau totale.

Eau NON CONFORME aux limites et références bactériologiques de qualité (Déclaration de conformité)