

Délégation territoriale de la Sarthe  
Sécurité sanitaire des personnes et de l'environnement

Analyses réalisées par le  
laboratoire Inovalys

Collectivité : **SYNDICAT SARTHE ET LOIR**

Exploitant : **VEOLIA EAU - CGE SABLE / SARTHE**

Commune du prélèvement :			LA CHAPELLE D'ALIGNÉ	BAZOUGES SUR LE LOIR	LE BAILLEUL	CROSMIERES
nom de l'installation:			BAZOUGES SUR LE LOIR	LA CHESNAIE ET RENARDIERES	BAZOUGES SUR LE LOIR	BAZOUGES SUR LE LOIR
nom du point de surveillance :			POINT MOBILE	LA BATE RESERVOIR	CENTRE BOURG	CENTRE BOURG
localisation du point de surveillance :				LES RENARDIERES + LA CHESNAIE		RESTAURANT SCOLAIRE
précision localisation :			5-1 LA GRANDE COURTINIÈRE	LES RENARDIERES + LA CHESNAIE	MAIRIE- ROBINET SANITAIRE	RESTAURANT SCOLAIRE-ROBINET BAR
Prélèvement à la station de traitement ou sur le réseau de distribution (TTP) (UDI)			UDI	TTP	UDI	UDI
date du prélèvement :			15/07/2016	09/08/2016	10/08/2016	13/09/2016
Code de la Santé publique :	Unités	Limites de qualité				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL		3	7	<1	21
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		<1	<1	<1	3
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		<1	<1	<1	<1
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0	<1	<1	<1	<1
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0	<1	<1	<1	<1
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Coloration	mg/L Pt		<2	<2	<2	<2
Odeur (qualitatif)	qualit.		0	0	0	0
Turbidité néphélométrique NFU	NFU		0,23	0,23	0,17	0,21
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	µS/cm		772	767	771	782
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	unité pH		7,2	7,3	7,6	7,5
Titre hydrotimétrique	°f			38,0		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	mg/L C			1,3		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	µg/l		<10	14	<10	<10
Manganèse total	µg/l					
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M</b>						
Aluminium total µg/l	µg/l					
Fluorures mg/L	mg/L	1,5				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	µg/l	0,1				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine déséthyl	µg/l	0,1				

**Interprétation sanitaire : L'ensemble des résultats d'analyses de ces prélèvements indique en sortie de station de traitement la présence de produits de dégradation de pesticides "ESA métolachlore" supérieure à 0,1 µg/l par substance individualisée. Cette situation ne présente pas de risque pour la santé des usagers au regard de la valeur limite de consommation définie en 2013 par l'ANSES (Agence Nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail), qui est de 510µg/l.**

L. Préfet  
P/Le préfet et par délégation,  
P/Le Délégué territorial de la sarthe,  
la responsable du département sécurité sanitaires  
des personnes et de l'environnement,

Géraldine GRANDGUILLOT

Au Mans le : 09/03/2017

Les derniers résultats en ligne : [www.eapotable.sante.gouv.fr](http://www.eapotable.sante.gouv.fr)

**Délégation territoriale de la Sarthe**  
Sécurité sanitaire des personnes et de l'environnement

Analyses réalisées par le  
laboratoire Inovalys

Commune du prélèvement :			BAZOUGES SUR LE LOIR	BAZOUGES SUR LE LOIR	NOTRE DAME DU PE	CRE SUR LOIR
nom de l'installation:			LA CHESNAIE ET RENARDIERES	BAZOUGES SUR LE LOIR	BAZOUGES SUR LE LOIR	BAZOUGES SUR LE LOIR
nom du point de surveillance :			LA BATE RESERVOIR	MAIRIE	CENTRE BOURG	MAIRIE
localisation du point de surveillance :			LES RENARDIERES + LA CHESNAIE		RBT COMMUNAL	
précision localisation :			LES RENARDIERES + LA CHESNAIE	ROBINET LOCAL	MAIRIE- ROBINET SANITAIRE	ROBINET SANITAIRES
Prélèvement à la station de traitement (TTP) ou sur le réseau de distribution (UDI)			TTP	UDI	UDI	UDI
date du prélèvement :			03/10/2016	25/10/2016	17/11/2016	23/11/2016
Code de la Santé publique :	Unités	Limites de qualité				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL		<1	<1	<1	1
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		1	3	<1	<1
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		<1	<1	<1	<1
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	0	<1	<1	<1	<1
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	0	<1	<1	<1	<1
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Coloration	mg/L Pt		<2	<2	<2	<2
Odeur (qualitatif)	qualit.		0	0	0	0
Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		0,27	0,16	0,20	0,21
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	µS/cm		758	749	773	764
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	unité pH		7,2	7,4	7,2	7,6
Titre hydrotimétrique	°f		37,9			
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	mg/L C		1,2			
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	µg/l		<10	<10	<10	<10
Manganèse total	µg/l					
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M</b>						
Aluminium total µg/l	µg/l					
Fluorures mg/L	mg/L	1,5				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	µg/l	0,1				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine déséthyl	µg/l	0,1				

**Interprétation sanitaire :** L'ensemble des résultats d'analyses de ces prélèvements indique en sortie de station de traitement la présence de produits de dégradation de pesticides "ESA métolachlore" supérieure à 0,1 µg/l par substance individualisée. Cette situation ne présente pas de risque pour la santé des usagers au regard de la valeur limite de consommation définie en 2013 par l'ANSES (Agence Nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail), qui est de 510µg/l.

Au Mans le : 09/03/2017

Les derniers résultats en ligne : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

L. Préfet  
P/Le préfet et par délégation,  
P/Le Délégué territorial de la sarthe,  
la responsable du département sécurité sanitaires  
des personnes et de l'environnement,

Géraldine GRANDGUILLOT

**Délégation territoriale de la Sarthe**  
Sécurité sanitaire des personnes et de l'environnement

<b>Commune du prélèvement :</b>		<b>BAZOUGES SUR LE LOIR</b>	<b>LA CHAPELLE D'ALIGNÉ</b>
<b>nom de l'installation:</b>		LA CHESNAIE ET RENARDIERES	BAZOUGES SUR LE LOIR
<b>nom du point de surveillance :</b>		LA BATE RESERVOIR	CENTRE BOURG
<b>localisation du point de surveillance :</b>		LES RENARDIERES + LA CHESNAIE	MAIRIE
<b>précision localisation :</b>		LES RENARDIERES + LA CHESNAIE	MAIRIE- ROBINET SANITAIRES
<b>Prélèvement à la station de traitement ou sur le réseau de distribution (TTP) (UDI)</b>		TTP	UDI
<b>date du prélèvement :</b>		01/12/2016	05/12/2016
<b>Code de la Santé publique :</b>	Unités	Limites de qualité	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	n/mL		1
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	n/mL		<1
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL		<1
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL	<b>0</b>	<1
Escherichia coli /100ml -MF	n/100mL	<b>0</b>	<1
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>			
Coloration	mg/L Pt		<2
Odeur (qualitatif)	qualit.		0
Turbidité néphélobimétrique NFU	NFU		0,22
<b>MINERALISATION</b>			
Conductivité à 25°C	µS/cm		759
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>			
pH	unité pH		7,4
Titre hydrotimétrique	°f		36,3
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>			
Carbone organique total	mg/L C		1,3
<b>FER ET MANGANESE</b>			
Fer total	µg/l		<10
Manganèse total	µg/l		<2
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M</b>			
Aluminium total µg/l	µg/l		<2
Fluorures mg/L	mg/L	<b>1,5</b>	0,195
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>			
Atrazine	µg/l	<b>0,1</b>	<0,010
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>			
Atrazine déséthyl	µg/l	<b>0,1</b>	<0,010

**Interprétation sanitaire :** L'ensemble des résultats d'analyses de ces prélèvements indique en sortie de station de traitement la présence de produits de dégradation de pesticides "ESA métolachlore" supérieure à 0,1 µg/l par substance individualisée. Cette situation ne présente pas de risque pour la santé des usagers au regard de la valeur limite de consommation définie en 2013 par l'ANSES (Agence Nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail), qui est de 510µg/l.

Au Mans le : 09/03/2017

Les derniers résultats en ligne : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

L. Préfet  
P/Le préfet et par délégation,  
P/Le Délégué territorial de la sarthe,  
la responsable du département sécurité sanitaires  
des personnes et de l'environnement,

Géraldine GRANDGUILLOT

Délégation territoriale de la Sarthe  
Sécurité sanitaire des personnes et de l'environnement

Analyses réalisées par le  
laboratoire Inovalys

Commune du prélèvement :			LA CHAPELLE D'ALIGNÉ	BAZOUGES SUR LE LOIR	LE BAILLEUL	CROSMIÈRES
nom de l'installation:			BAZOUGES SUR LE LOIR	LA CHESNAIE ET RENARDIÈRES	BAZOUGES SUR LE LOIR	BAZOUGES SUR LE LOIR
nom du point de surveillance :			POINT MOBILE	LA BATE RESERVOIR	CENTRE BOURG	CENTRE BOURG
localisation du point de surveillance :				LES RENARDIÈRES + LA CHESNAIE		RESTAURANT SCOLAIRE
précision localisation :			5-1 LA GRANDE COURTINIÈRE	LES RENARDIÈRES + LA CHESNAIE	MAIRIE- ROBINET SANITAIRE	RESTAURANT SCOLAIRE-ROBINET BAR
Prélèvement à la station de traitement ou sur le réseau de distribution (TTP) (UDI)			UDI	TTP	UDI	UDI
date du prélèvement :			15/07/2016	09/08/2016	10/08/2016	13/09/2016
Code de la Santé publique :		Unités	Limites de qualité			
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine déséthyl déisopropyl		µg/l	<b>0,1</b>			
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)		mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Nitrates (en NO3)		mg/L	21	20	20	21
Nitrites (en NO2)		mg/L	<0,010	<0,010		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
ESA alachlore		µg/l	<b>0,1</b>			
ESA metolachlore		µg/l	<b>0,1</b>			
OXA metolachlore		µg/l	<b>0,1</b>			

**Interprétation sanitaire : L'ensemble des résultats d'analyses de ces prélèvements indique en sortie de station de traitement la présence de produits de dégradation de pesticides "ESA métolachlore" supérieure à 0,1 µg/l par substance individualisée. Cette situation ne présente pas de risque pour la santé des usagers au regard de la valeur limite de consommation définie en 2013 par l'ANSES (Agence Nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail), qui est de 510µg/l.**

Au Mans le : 09/03/2017

Les derniers résultats en ligne : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

L. Préfet  
P/Le préfet et par délégation,  
P/Le Délégué territorial de la sarthe,  
la responsable du département sécurité sanitaires  
des personnes et de l'environnement,

Géraldine GRANDGUILLOT

**Délégation territoriale de la Sarthe**

Analyses réalisées par le  
laboratoire Inovalys

**Sécurité sanitaire des personnes et de l'environnement**

<b>Commune du prélèvement :</b>			<b>BAZOUGES SUR LE LOIR</b>	<b>BAZOUGES SUR LE LOIR</b>	<b>NOTRE DAME DU PE</b>	<b>CRE SUR LOIR</b>
<b>nom de l'installation:</b>			LA CHESNAIE ET RENARDIERES	BAZOUGES SUR LE LOIR	BAZOUGES SUR LE LOIR	BAZOUGES SUR LE LOIR
<b>nom du point de surveillance :</b>			LA BATE RESERVOIR	MAIRIE	CENTRE BOURG	MAIRIE
<b>localisation du point de surveillance :</b>			LES RENARDIERES + LA CHESNAIE		RBT COMMUNAL	
<b>précision localisation :</b>			LES RENARDIERES + LA CHESNAIE	ROBINET LOCAL	MAIRIE- ROBINET SANITAIRE	ROBINET SANITAIRES
<b>Prélèvement à la station de traitement (TTP) ou sur le réseau de distribution (UDI)</b>			TTP	UDI	UDI	UDI
<b>date du prélèvement :</b>			03/10/2016	25/10/2016	17/11/2016	23/11/2016
<b>Code de la Santé publique :</b>	Unités	Limites de qualité				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine déséthyl déisopropyl	µg/l	<b>0,1</b>				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	mg/L		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Nitrates (en NO3)	mg/L	<b>50</b>	18	20	21	22
Nitrites (en NO2)	mg/L	<b>0,5</b>	<0,010			
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
ESA alachlore	µg/l	<b>0,1</b>				
ESA metolachlore	µg/l	<b>0,1</b>				
OXA metolachlore	µg/l	<b>0,1</b>				

**Interprétation sanitaire : L'ensemble des résultats d'analyses de ces prélèvements indique en sortie de station de traitement la présence de produits de dégradation de pesticides "ESA métolachlore" supérieure à 0,1 µg/l par substance individualisée. Cette situation ne présente pas de risque pour la santé des usagers au regard de la valeur limite de consommation définie en 2013 par l'ANSES (Agence Nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail), qui est de 510µg/l.**

Au Mans le : 09/03/2017

Les derniers résultats en ligne : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

L- Préfet  
P/ le préfet et par délégation,  
P/Le Délégué territorial de la sarthe,  
la responsable du département sécurité sanitaires  
des personnes et de l'environnement,

Géraldine GRANDGUILLOT

**Délégation territoriale de la Sarthe**  
**Sécurité sanitaire des personnes et de l'environnement**

<b>Commune du prélèvement :</b>		<b>BAZOUGES SUR LE LOIR</b>	<b>LA CHAPELLE D'ALIGNÉ</b>
<b>nom de l'installation:</b>		LA CHESNAIE ET RENARDIERES	BAZOUGES SUR LE LOIR
<b>nom du point de surveillance :</b>		LA BATE RESERVOIR	CENTRE BOURG
<b>localisation du point de surveillance :</b>		LES RENARDIERES + LA CHESNAIE	MAIRIE
<b>précision localisation :</b>		LES RENARDIERES + LA CHESNAIE	MAIRIE- ROBINET SANITAIRES
<b>Prélèvement à la station de traitement ou sur le réseau de distribution</b> (TTP) (UDI)		TTP	UDI
<b>date du prélèvement :</b>		01/12/2016	05/12/2016
<b>Code de la Santé publique :</b>	Unités	Limites de qualité	
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>			
Atrazine déséthyl déisopropyl	µg/l	<b>0,1</b>	<0,050
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>			
Ammonium (en NH4)	mg/L		<0,010
Nitrates (en NO3)	mg/L	<b>50</b>	22
Nitrites (en NO2)	mg/L	<b>0,5</b>	<0,010
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>			
ESA alachlore	µg/l	<b>0,1</b>	<0,020
ESA metolachlore	µg/l	<b>0,1</b>	0,162
OXA metolachlore	µg/l	<b>0,1</b>	<0,010

**Interprétation sanitaire : L'ensemble des résultats d'analyses de ces prélèvements indique en sortie de station de traitement la présence de produits de dégradation de pesticides "ESA métolachlore" supérieure à 0,1 µg/l par substance individualisée. Cette situation ne présente pas de risque pour la santé des usagers au regard de la valeur limite de consommation définie en 2013 par l'ANSES (Agence Nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail), qui est de 510µg/l.**

Au Mans le : 09/03/2017

Les derniers résultats en ligne : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

L- Préfet  
P/ le préfet et par délégation,  
P/Le Délégué territorial de la sarthe,  
la responsable du département sécurité sanitaires  
des personnes et de l'environnement,

Géraldine GRANDGUILLOT