



QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

NOTE DE SYNTHESE ANNUELLE

2017

UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION : **CEBR SAINT JACQUES DE LA LANDE**

Exploitant : VEOLIA ILLE ET VILAINE SUD

0056



Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information des Services Santé Environnement (SISE-Eaux)

Description sommaire du mode d'alimentation de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)

CEBR SAINT JACQUES DE LA LANDE

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois étapes caractérisant d'amont en aval :

1. L'ORIGINE DE L'EAU

Il s'agit de la RESSOURCE : captage (CAP) ou mélange de captages (MCA) qui peut être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou superficielle (rivière, canal, retenue...).
Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU BRUTE avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

2. LA PRODUCTION D'EAU

Il s'agit du lieu où sont mis en place les dispositifs de traitement, qu'ils soient simples (désinfection par exemple) ou plus sophistiqués (filrière de traitement complète).
Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU TRAITEE en sortie de station de traitement-production (TTP).

3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une UNITE DE DISTRIBUTION (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

DANS CETTE UNITE DE GESTION ET D'EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT ALIMENTEES DE LA FACON SUIVANTE :

NB : Les alimentations de secours (interconnexions) peuvent être décrites

SEC	Unité de distribution	Population desservie	TTP (Nom de la station de traitement production)	CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)
	SAINT JACQUES	11 271	TTP STATION DE ROPHEMEL	CAP RETENUE DE ROPHEMEL (LA RANCE)
			TTP STATION DE VILLEJEAN	CAP LA VILLE CHEVRON (LE MEU) CAP LES BOUGRIERES CAP RETENUE DE LA CHEZE (LA CHEZE)

CEBR SAINT JACQUES DE LA LANDE

Réseau de distribution : liste des Unités de Distribution d'eau (UDI)

(avr. 2018)

UDI	Population desservie	COMMUNES DE L'UDI ALIMENTEES / quartiers
SAINT JACQUES (000483)	11 271	SAINT JACQUES DE LA LANDE / Commune entière

Contrôle sanitaire : liste des points de surveillance contrôlés par l'ARS (avr. 2018)

Unité de distribution	Commune	Nom du point de surveillance	Localisation
SAINT JACQUES	SAINT JACQUES DE LA LANDE	AGGLOMERATION	MAIRIE ANNEXE SANITAIRES RDC
	SAINT JACQUES DE LA LANDE	GROUPE SCOLAIRE E. POTTIER	REST. SCOLAIRE POTTIER - CUISINE
	SAINT JACQUES DE LA LANDE	QUARTIER DE LA MORINAIS	E.P.I. RUE F. MITTERAND

0056 CEBR SAINT JACQUES DE LA LANDE

SYNTHESE STATISTIQUE des paramètres mesurés sur l'eau des UNITES DE DISTRIBUTION

UDI000483

Page : 1

Bilan 2017 de CEBR SAINT JACQUES DE LA LANDE

SAINT JACQUES

Familles	Paramètres	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi		Limite de qualité mini - maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Aspect (qualitatif) (qualit.)	0,00	-	0,00	20					
	Couleur (qualitatif) (qualit.)	0,00	-	1,00	20					
	Odeur (qualitatif) (qualit.)	0,00	-	0,00	20					
	Saveur (qualitatif) (qualit.)	0,00	-	0,00	20					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Température de l'eau (°C)	7,80	15,24	24,00	20			25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unitépH)	7,40	7,92	8,90	20		6,50	9,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Chlore combiné (mg/LCl2)	0,02	0,08	0,16	20					
	Chlore libre (mg/LCl2)	0,00	0,07	0,20	20					
	Chlore total (mg/LCl2)	0,04	0,15	0,30	20					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h (n/mL)	0,00	-	300,00	20					
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h (n/mL)	0,00	-	300,00	20					
	Bactéries coliformes /100ml-MS (n/100mL)	0,00	-	0,00	20			0,00		
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/100mL)	0,00	-	0,00	20			0,00		
	Entérocoques /100ml-MS (n/100mL)	0,00	-	0,00	20					0,00
	Escherichia coli /100ml -MF (n/100mL)	0,00	-	0,00	20					0,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Coloration (mg/L Pt)	0,00	0,00	0,00	20			15,00		
	Turbidité néphélobométrique NFU (NFU)	0,00	0,03	0,70	20			2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Chlorure de vinyl monomère (µg/l)	0,00	0,00	0,00	2					0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	pH (unitépH)	7,50	7,99	8,40	20		6,50	9,00		
	Titre alcalimétrique complet (°f)	6,90	9,73	11,30	20					
	Titre alcalimétrique (°f)	0,00	0,01	0,20	20					
	Titre hydrotimétrique (°f)	14,90	17,63	21,70	20					
FER ET MANGANESE	Fer total (µg/l)	0,00	4,25	43,00	20			200,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Benzo(a)pyrène * (µg/l)	0,00	0,00	0,00	2					0,01
	Benzo(b)fluoranthène (µg/l)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
	Benzo(g,h,i)pérylène (µg/l)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
	Benzo(k)fluoranthène (µg/l)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
	Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.) (µg/l)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
	Indéno(1,2,3-cd)pyrène (µg/l)	0,00	0,00	0,00	2					0,10
MINERALISATION	Conductivité à 25°C (µS/cm)	456,00	578,40	750,00	20		200,00	1 100,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l (µg/l)	0,00	17,35	57,00	20			200,00		
	Antimoine (µg/l)	0,00	0,00	0,00	2					5,00
	Cadmium (µg/l)	0,00	0,00	0,00	2					5,00
	Chrome total (µg/l)	0,00	0,00	0,00	2					50,00
	Cuivre (mg/L)	0,01	0,04	0,06	2			1,00		2,00

Familles	Paramètres	Minimum	Moyenne	Maximum	Nombre total d'analyses	Hors exigences de qualité	Référence de qualité mini - maxi	Limite de qualité mini - maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Nickel (µg/l)	2,10	2,55	3,00	2			20,00
	Plomb (µg/l)	0,00	0,00	0,00	2			10,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Carbone organique total (mg/L C)	0,90	1,25	1,60	2		2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH4) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	20		0,10	
	Nitrates/50 + Nitrites/3 (mg/L)	0,11	0,27	0,58	20			1,00
	Nitrates (en NO3) (mg/L)	5,70	13,53	28,80	20			50,00
	Nitrites (en NO2) (mg/L)	0,00	0,00	0,00	20			0,50
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Bromoforme (µg/l)	10,60	12,60	14,60	2			100,00
	Chlorodibromométhane (µg/l)	8,10	15,00	21,90	2			100,00
	Chloroforme (µg/l)	0,00	1,60	3,20	2			100,00
	Dichloromonobromométhane (µg/l)	2,00	5,80	9,60	2			100,00
	Trihalométhanes (4 substances) (µg/l)	20,70	35,00	49,30	2			100,00

Taux de conformité des prélèvements par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques

Paramètres microbiologiques			Paramètres physico-chimiques		
Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Taux de conformité
20,00		100,00 %	20,00		100,00 %

Information sur la qualité de l'eau distribuée en 2017

CEBR SAINT JACQUES DE LA LANDE - Réseau : SAINT JACQUES (483)

Dans le cadre du contrôle sanitaire, il a été prélevé en distribution **20** échantillons d'eau qui ont été analysés par le LERES, laboratoire d'étude et de recherche en environnement et santé de l'école des hautes études en santé publique à Rennes, agréé par le ministère chargé de la Santé.

Organisation de la distribution, origine de l'eau et protection

Si la saveur ou la couleur de l'eau du robinet présente un aspect inhabituel, signalez-le à votre distributeur d'eau (coordonnées sur facture).

L'eau n'aime pas stagner !
Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire.

PLOMB :
Dans les immeubles anciens susceptibles d'être équipés de canalisations en plomb, laissez couler l'eau systématiquement avant de la consommer.

Un rapport annuel détaillé est établi par l'ARS : vous pouvez le consulter en mairie.

Les résultats des analyses du contrôle sanitaire effectuées sur le réseau de distribution sont consultables sur internet à l'adresse suivante :
www.eaupotable.sante.gouv.fr

EXIGENCES DE QUALITÉ :
Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

La gestion de la distribution est assurée par : VEOLIA ILLE ET VILAINE SUD

Le réseau est alimenté par les stations de Rophemel et de Villejean qui traitent les eaux de ressources superficielles (retenues de Rophemel et de La Chèze). Ces ouvrages sont tous déclarés d'utilité publique et disposent de périmètres de protection.

Qualité de l'eau distribuée

Bactériologie

20 analyses conformes sur 20 réalisées

Dureté

TH moyen de : 17,6°F

Eau peu calcaire

Nitrates

20 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/L sur 20 réalisées

Teneur maximale : 28,8 mg/L

Teneur moyenne : 13,5 mg/L

Fluor

L'eau est généralement pauvre en fluor (moins de 0,5 mg/L en moyenne).

Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé.

Pesticides

21 analyses conformes sur 21 réalisées à la mise en distribution.

Limite de qualité : 0,1 µg/L par molécule

Autres paramètres

Aucun des autres paramètres physico-chimiques recherchés sur le réseau de distribution n'a fait l'objet d'un dépassement des limites de qualité imposées.

Conclusion sanitaire

L'eau a présenté une très bonne qualité bactériologique. Elle a été conforme aux limites de qualité pour les autres paramètres recherchés.

Pour le directeur général et par délégation,
la directrice de la délégation départementale
d'Ille-et-Vilaine



Nathalie LE FORMAL