

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -
Fax : 02 37 36 29 93

[résultats à afficher en mairie](#)

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - COMMUNAUTE COM ENTRE BEAUCE PERCHE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST ARNOULT DES BOIS
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PONTGOUIN
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LE FAVRIL
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LANDELLES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FAVIERES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BILLANCELLES
MONSIEUR LE DIRECTEUR - STGS
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE DIGNY
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ARDELLES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

COM COM ENTRE BEAUCE ET PERCHE C

Prélèvement	00077915	Commune	LANDELLES
Unité de gestion	0448 COM COM ENTRE BEAUCE ET PERCHE C	Prélevé le :	jeudi 22 février 2018 à 09h32
Installation	TTP 001678 LE BOIS DES FOURCHES	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	S 0000003460 RESERVOIR DU BOIS DES FOURCHES	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.5	°C				25.00
pH	7.4	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.30	mg/LCl2				
Chlore total	0.37	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00084062

Référence laboratoire : LSE1802-33427

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.72	unitépH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	17.30	°f				
Titre hydrotimétrique	19.3	°f				

MINERALISATION

Chlorures	17.0	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	416	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	4.1	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.53	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	26.7	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0.2	mg/L C				2.00

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

Chartres, le 13 mars 2018

P/la Préfète,
P/ le délégué départemental,
le responsable de l'unité
eaux potable et de loisirs

signé :

Baptiste GROFF