

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - CHARTRES METROPOLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VER LES CHARTRES

Affaire suivie par :
CLAUDINE GARNIER - 02 38 77 33 62
Fax : 02 37 36 29 93

[résultats à afficher en mairie](#)

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 :

CHARTRES METRO VER LES CHARTRES

Prélèvement	00073590	Commune	VER LES CHARTRES
Unité de gestion	0114 CHARTRES METRO VER LES CHARTRES	Prélevé le :	jeudi 22 décembre 2016 à 09h00
Installation	TTP 000296 LOCHE	par :	CÉDRIC GICQUEL
Point de surveillance	P 0000000352 RESERVOIR	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10.2	°C				
pH	7.50	unitépH			6.50	25.00
Chlore libre	0.24	mg/LCl2				9.00
Chlore total	0.26	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 : 00079750

Référence laboratoire : LSE1612-34000

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	7.60	unitépH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	19.85	°f				
Titre hydrotimétrique	26.3	°f				

MINERALISATION

Chlorures	33.6	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	566	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	16.8	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	49.6	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
-------------------------	-----	--------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00073590)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur bien que la teneur en nitrates soit proche de la limite de qualité de 50 mg/l.

Chartres, le 31 janvier 2017

P/le Préfet,
P/ le délégué départemental,
le responsable de la cellule eaux
potable et de loisirs

signé :

Matthieu LEFEBVRE