

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -

Destinataire(s)
- SARL LES HAUTS DE PARDAILLAN
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE HANCHES

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 :

P-LA TOUR NEUVE - HANCHES

Prélèvement	00112681	Commune	HANCHES
Unité de gestion	0367 P-LA TOUR NEUVE - HANCHES	Prélevé le :	vendredi 20 août 2021 à 10h03
Installation	TTP 001655 LA TOUR NEUVE	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	P 0000003439 LA TOUR NEUVE (TTP)	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	15.5	°C				25.00
pH	7.2	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.19	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28P1P Code SISE de l'analyse : 00118642 Référence laboratoire : LSE2108-25749

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15.00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0.11	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	13	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	7.21	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	32.30	°f				
Titre hydrotimétrique	43,15	°f				

MINERALISATION

Chlorures	93	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	968	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	46	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.22	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	11	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.88	mg(C)/L				2.00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine	0.012	µg/L		0.10		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0.10		
Métamitron	<0,005	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0.10		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0.10		
Propazine	<0,020	µg/L		0.10		
Simazine	<0,005	µg/L		0.10		
Terbutylazine	<0,005	µg/L		0.10		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0.10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0.005	µg/L		0.10		
Diuron	0.008	µg/L		0.10		
Ethidimuron	<0.005	µg/L		0.10		
Isoproturon	<0.005	µg/L		0.10		
Linuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métobromuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métoxuron	<0.005	µg/L		0.10		
Monolinuron	<0.005	µg/L		0.10		
Monuron	<0.005	µg/L		0.10		
Néburon	<0.005	µg/L		0.10		

Siduron	<0.005	µg/L		0.10		
Trinéxapac-éthvl	<0.020	µg/L		0.10		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...						
Métazachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/L		0.10		
PESTICIDES DIVERS						
Bentazone	<0.020	µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0,037	µg/L		0,50		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine-déisoproovl	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déséthvl	0.017	µg/L		0.10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112681)

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

Chartres, le 16 septembre 2021

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
la référente de l'unité eaux
potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENEY