

Affaire suivie par :
Nathalie DUFRENOY
Tel : 02 38 77 31 37

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I.A.E.P. BOISMORAND -
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DES CHOUX - MAIRE DES CHOUX

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

SIAEP BOISMORAND

Prélèvement	00151831	Commune	CHOUX (LES)
Unité de gestion	0165 SIAEP BOISMORAND	Prélevé le :	mardi 28 juin 2022 à 14h09
Installation	UDI 000572 SYND. BOISMORAND	par :	CARSO-BM
Point de surveillance	S 0000001289 ECARTS	Type visite :	D1
Localisation exacte	MR LOTTIER - 37 ROUTE DE DAMPIERRE - LA NOUE DES GRANDS AULNES	Motif:	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	20,0	°C				25,00
Chlore libre	0,15	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00165619 Référence laboratoire : LSE2206-43173

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,10	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	7,52	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	516	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
-------------------	-------	------	--	--	--	------

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	0,36	µg/L			0,50	
----------------------------	------	------	--	--	------	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00151831)

Signé à Orléans le 9 septembre 2022

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La teneur en chlorure de vinyle ne vaut que pour le point d'utilisation où elle a été mesurée. La présence de cette molécule est directement liée à la présence de canalisation en polychlorure de vinyle posée avant 1980, cette valeur n'est pas représentative de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

Pour le Directeur général
de l'Agence régionale de santé

Centre-Val de Loire

La référente Eaux potable et de loisirs



Sahondra RAMANANTSOA