

Affaire suivie par :

Dominique LE FRANÇ

Tel : 02 38 77 31 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - S.I.A.E.P. GIDY-CERCOTTES-HUETRE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HUETRE

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

SIAEP GIDY-CERCOTTES-HUETRE

Prélèvement	00146611	Commune	HUETRE
Unité de gestion	0185 SIAEP GIDY-CERCOTTES-HUETRE	Prélevé le :	jeudi 22 avril 2021 à 11h28
Installation	UDI 003544 SYND. GIDY-CERCOTTES-HUETRE	par :	CARSO-JA
Point de surveillance	S 0000002669 HUETRE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ANCIENNE CANTINE SCOLAIRE, ÉVIER CUISINE	Motif:	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.4	°C				25.00
Chlore libre	0.51	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.55	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00159656 Référence laboratoire : LSE2104-43314

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pl)/L				15.00
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0.11	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	7.50	unité pH			6.50	9.00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	555	µS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO ₃)	37	mg/L		50.00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Sélénium	15	µg/L		10.00		
----------	----	------	--	-------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146611)

Ce prélèvement a mis en évidence une concentration en sélénium non conforme. Je vous demande de recommander à la population de reconsidérer la consommation de complément alimentaires à base de sélénium. Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité.

Signé à Orléans le 2 juin 2021

Pour le directeur général de
l'Agence régionale de santé
Centre-Val de Loire,
L'ingénieur d'études sanitaires

Vincent MICHEL