

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	00116397	Commune	LANDELLES
Unité de gestion	0448 COM COM ENTRE BEAUCE ET PERCHE C	Prélevé le :	jeudi 11 août 2022 à 09h30
Installation	TTP 001678 LE BOIS DES FOURCHES	par :	SS
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	13.1 °C				25.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.45 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.47 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : 28P10 Code SISE de l'analyse : 00122339 Référence laboratoire : LSE2208-30674

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	<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	7.59	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	17.60	°f				
Titre hydrotimétrique	19.44	°f				

MINERALISATION

Chlorures	17	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	432	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	3.8	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.50	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	25	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		