

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

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

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ESCORPAIN

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 :

ESCORPAIN

Prélèvement	00110774	Commune	ESCORPAIN
Unité de gestion	0272 ESCORPAIN	Prélevé le :	mercredi 10 mars 2021 à 10h06
Installation	UDI 001048 ESCORPAIN	par :	ALINE BOSQUART
Point de surveillance	P 0000001991 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	CIMETIERE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	8.5 °C				25.00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0.03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.03 mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28D1 Code SISE de l'analyse : 00116741 Référence laboratoire : LSE2103-20756

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 néphéломétrique NFU	0.18	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)				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0			0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.79	unité pH			6.50	9.00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	558	µS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₃)	45	mg/L		50.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110774)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Toutefois, il est recommandé de maintenir la teneur en chlore libre proche de 0,1 mg/l en distribution.

Chartres, le 19 mars 2021

P/le Préfet,
P/ le délégué départemental,
la responsable du département
santé environnement et
déterminants de santé

signé :

Chrystel MEAR-BRENAUT