

RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 200831 003657 01
 Echantillon n° : §P06972
 Rapport N° : 20083100365701-331-1
 Date d'édition : 03/09/20

COMMUNE D'ANGLARS NOZAC
 Mairie d'Anglars Nozac
 46300 ANGLARS NOZAC
 FRANCE

Client
 Nom : COMMUNE D'ANGLARS NOZAC
 Commune : ANGLARS NOZAC

Copie à :
Public Labos - Site du Lot
S.A.U.R. FRANCE (C.S)
ARS DD46

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Prélèvement

Point de surveillance : 0000379 - ANGLARS NOZAC
 Commune : ANGLARS NOZAC
 Localisation PLV : MAIRIE ROBINET EXTERIEUR
 UGE : 04600001 - MAIRIE DE ANGLARS NOZAC
 Installation : 04600379 - ANGLARS-NOZAC - UDI

Date(s) et heure(s) de prélèvement : 31/08/20 à 11:32
 Prélevé par : LAVILLE Samuel
 Méthode de prélèvement : FD T90-520 / NF EN ISO 19458
 Date de réception : 31/08/20

Autres Informations

Code de prélèvement SISE : 00079725
 Type d'eau : T
 Motif Prélèvement : CS
 Type de visite : D1
 Code analyse SISE : 00080307

D1 - D1 Socle

Date de validation : 03/09/20

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
MESURES TERRAIN							
Température de l'eau	Méthode interne MOT/06/03	22.5	°C		<25	31/08/20	
Saveur (qualitatif)	NF EN 1622	0				31/08/20	
pH	NF EN ISO 10523	7.2	unité pH		6.5<9	31/08/20	
Odeur (qualitatif)	NF EN 1622	0				31/08/20	
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.69	mg(Cl2)/L			31/08/20	
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.62	mg(Cl2)/L			31/08/20	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bactéries aérobies revivifiables à 22°C en 68h	NF EN ISO 6222	2	UFC/mL			31/08/20	
Bactéries aérobies revivifiables à 36°C en 44h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			31/08/20	
Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100mL		0	31/08/20	
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100mL	<0		31/08/20	
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100mL	<0		31/08/20	
Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	NF EN ISO 26461-2	0	UFC/100mL		0	31/08/20	

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Ⓢ Turbidité néphélobimétrique	NF EN ISO 7027-1	<0.5	NFU		<2	01/09/20	
Couleur (qualitatif)	NF EN ISO 7887 (partie A)	0				01/09/20	
Aspect (qualitatif)	Méthode interne	0				01/09/20	
MINERALISATION							
Ⓢ Conductivité à 25°C	NF EN 27888	658	µS/cm		200<= - <=1100	01/09/20	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ⓢ Ammonium	NF EN ISO 14911	<0.1	mg(NH4)/L		<0.1	31/08/20	

(1) limites et références fixées par le Code de la Santé Publique.

La plupart des résultats bactériologiques provient d'un ensemencement unique avec une fiabilité statistique réduite.

Les valeurs de bactériologie correspondant à 1 ou 2 colonies marquent la présence des micro-organismes dans le volume étudié (non fiabilité statistique). Les valeurs correspondant à 3 à 9 colonies sont des nombres estimés (prescriptions de la norme NF EN ISO 8199).

Conductivité électrique obtenue grâce à un dispositif de compensation de température à 25°C.

La signataire de bactériologie,

La signataire de physico-chimie des eaux,




A. THOREUX-MANLAY

A. LAMARCHE

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Le rapport d'essais ne concerne que les objets soumis à essais

Les données provenant du client ou autres personnes extérieures au laboratoire sont identifiées par des caractères italiques. Le laboratoire ne pourra être tenu responsable des données fournies par le client ou toute autre personne extérieure au laboratoire.

Les modalités de traitement des échantillons et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Les incertitudes ne sont pas prises en compte pour rendre les résultats et les déclarations de conformité

Seules les prestations identifiées par le symbole Ⓢ sont couvertes par l'accréditation.