

Analyse n° 22854

Date de réception : 19/10/2021

Client : MONSIEUR JOUIRA HOUSSINE
491 CHEMIN DE LANGLES
64160 BUROS

MONSIEUR JOUIRA HOUSSINE
491 CHEMIN DE LANGLES
64160 BUROS

Espèce : Agro-alimentaire

Date de prélèvement : 18/10/2021

Prélèvement : Eau

Origine du prélèvement : Puits

Chabeuil, le 25/10/2021

ANALYSE D'EAU

Germe	Unité	Méthode	Résultat	Normes consommation humaine
FLORE TOTALE 22°C	/ ml	NF EN ISO 6222	>300	potable < 100; à surveiller < 300; non potable
FLORE TOTALE 37°C	/ ml	NF EN ISO 6222	>300	potable < 10; à surveiller < 20; non potable
COLIFORMES TOTAUX	/ 100ml	NF EN ISO 7899-2	0	< 0
ESCHERICHIA COLI	/ 100ml	NF EN ISO 9308-1	0	< 0
STREPTOCOQUES FECAUX	/ 100ml	NF EN ISO 7899-2	0	< 0
SPORE D'ANAEROBIES SULFITO REDUCT	/ 20ml	NFT 90-415	0	< 0

Paramètre	Unité	Méthode	Résultat	Normes
PH		NF EN ISO 6222	7.06	Entre 6,5 et 9
Dureté (TH)	°F	SPECTROQUANT	12.9	Entre 15 et 30
CONDUCTIVITE	µS / cm	INTERNE	511	Entre 200 et 1100
NITRATES	mg/l	ISO 7890/1	4.9	< 50
NITRITES	mg/l	EN 26777	<0.03	< 0,1
CHLORURES	mg/l	EPA METH. 325-1	9	< 200
SULFATES	mg/l	EPA 375-4	25	< 250
MATIERES EN SUSPENSION	mg/l	NF EN 872	<5	< 5

Commentaire :

Eau potable aux termes de la réglementation du 21 janvier 2010. Possibilité soit d'un biofilm soit d'une contamination au transport ou au prélèvement.

Eau chimiquement normale pour les paramètres mesurés.

Analyse n° 22854

Date de réception : 19/10/2021

Client : MONSIEUR JOUIRA HOUSSINE
491 CHEMIN DE LANGLES
64160 BUROS

MONSIEUR JOUIRA HOUSSINE
491 CHEMIN DE LANGLES
64160 BUROS

Espèce : Agro-alimentaire

Date de prélèvement : 18/10/2021

Prélèvement : Eau

Origine du prélèvement : Puits

Chabeuil, le 25/10/2021

GRAS Pierre David

