

RESULTATS PROVISOIRES

Dossier n° : 230110 000214 06
Echantillon n° : \$P00183
Rapport N° : 23011000021406-2-1
Date d'édition :

Public Labos - Site du Lot
Avenue de l'Europe - Regourd
46000 CAHORS

Client
Nom : AQUARESO
Commune : PUY L EVEQUE

Copie à :

S.A.U.R. BALMA

ARS DD46

AQUARESO

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

Prélèvement

Point de surveillance : 0000570 - BOURG
Commune : MONTGESTY
Localisation PLV : MAIRIE ROBINET TISANERIE
Date(s) et heure(s) de prélèvement : 10/01/23 à 10:24
Prélevé par : BONNE Ghislain
UGE : 04600088 - AQUARESO
Date de réception : 10/01/23
Installation : 04600517 - FONT VINCENT - UDI

Autres Informations

Code de prélèvement SISE : 00087533
Motif Prélèvement : CS
Type d'eau : T
Type de visite : D1
Code analyse SISE : 00088146

D1 - D1 Socle

Date de validation :

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
MESURES TERRAIN							
Température de l'eau		11.3	°C		<25	10/01/23	
Saveur (qualitatif)		0				10/01/23	
pH		7.1	unité pH		6.5<>9	10/01/23	
Odeur (qualitatif)		0				10/01/23	
Chlore total		0.05	mg(Cl2)/L			10/01/23	
Chlore libre		<0.05	mg(Cl2)/L			10/01/23	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bactéries aérobies revivifiables à 22°C en 68h		(ec)	UFC/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°C en 44h		38	UFC/mL			10/01/23	
Bactéries coliformes		0	UFC/100mL		0	10/01/23	
Escherichia coli		0	UFC/100mL	0		10/01/23	
Entérocoques		0	UFC/100mL	0		10/01/23	
Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices		38	UFC/100mL		0	10/01/23	

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélogéométrique		0.52	NFU		<2	11/01/23	
Couleur apparente		0				11/01/23	
Couleur vraie		<10	mg(Pt)/L		<15	11/01/23	
Aspect (qualitatif)		0				11/01/23	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C		637	µS/cm		200<= - <=1100	11/01/23	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium		<0.1	mg(NH4)/L		<0.1	10/01/23	

■ = paramètre ne respectant pas une limite de qualité.

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

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

Commentaires :

Couleur vraie : échantillon filtré sur un filtre 0,45µm.