



Edité le : 23/05/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SAUR CENTRE RHONE LOIRE AUVERGNE

18 AVENUE DE LA GARE
CEDEX
07104 ANNONAY

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-62896	Référence contrat :	LSEC11-1335
Identification échantillon :	LSE2005-42319-1		
Référence client :	Echantillon Hors MIRE	Motif du prélèvement :	AC
Nature:	Eau en cours de traitement		
Origine :	Structure : 410 Centre Rhône Alpes Auvergne / 411 Secteur Drôme Ardèche Pilat Contrat : 2611000111 - Etoile Livron -Synd d'Irrigation Drômois Installation : PLANCELLE Point : Borne station de pompage Produit : Eau d'irrigation		
Point Client :	044104119999999999999999EP		
Dept et commune :	26 ETOILE SUR RHONE		
Prélèvement :	Prélevé le 19/05/2020 à 08h00 Réception au laboratoire le 20/05/2020 à 15h22 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client M.MARSANON ERIC Flaconnage CARSO-LSEHL Prélèvement instantané		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 20/05/2020 à 16h36

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	N.M.	°C		Méthode interne M_EZ008 v3			
Température de l'air extérieur	N.M.	°C		Méthode interne			
pH sur le terrain	N.M.	-		NF EN ISO 10523			

.../...

Édité le : 23/05/2020

Identification échantillon : LSE2005-42319-1

Destinataire : SAUR CENTRE RHONE LOIRE AUVERGNE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	N.M.	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2		
Chlore total sur le terrain	N.M.	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2		
Bioxyde de chlore	N.M.	mg/l ClO2		Méthode interne selon NF EN ISO 7393-2		
Turbidité	N.M.	NFU		NF EN ISO 7027-1		
Température de l'échantillon à réception	7	°C				
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C	SAUR-IRRIG 2 254	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Microorganismes aérobies à 22°C	SAUR-IRRIG 2 > 300	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Bactéries coliformes à 36°C	SAUR-IRRIG 2 340	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		11
Escherichia coli	SAUR-IRRIG 2 204	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		11
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	SAUR-IRRIG 2 16	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	SAUR-IRRIG 2 0	-	Analyse qualitative			
Odeur	SAUR-IRRIG 2 0 Néant	-	Qualitative			
Saveur	SAUR-IRRIG 2 0 Néant	-	Qualitative			
Odeur à 25 °C : seuil	SAUR-IRRIG 2 N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		
Saveur à 25 °C : seuil	SAUR-IRRIG 2 N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		
Couleur apparente (eau brute)	SAUR-IRRIG 2 < 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Couleur vraie (eau filtrée)	SAUR-IRRIG 2 < 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Turbidité	SAUR-IRRIG 2 4.3	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		#
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Résistivité à 25°C	SAUR-IRRIG 2 2469	ohms,cm	Conductimétrie	Méthode interne		
pH	SAUR-IRRIG 2 8.11	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		#
Température de mesure du pH	SAUR-IRRIG 2 19.9	°C		NF EN ISO 10523		
Conductivité électrique brute à 25°C	SAUR-IRRIG 2 405	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		#
Cations						
Ammonium	SAUR-IRRIG 2 < 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		#
Anions						
Nitrates	SAUR-IRRIG 2 5.0	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395		#

SAUR-IRRIG2 ANALYSE (BACTERIO+CHIMIE) EAU POUR IRRIGATION (SAUR-2016)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

11 Résultat obtenu après dilution de l'échantillon.

Analyses microbiologiques hors accréditation : Délai entre le prélèvement et la mise en analyse au laboratoire supérieur aux normes et amendements en vigueur.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

.../...

CARSO-LSEHL

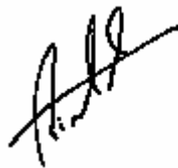
Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 23/05/2020

Identification échantillon : LSE2005-42319-1

Destinataire : SAUR CENTRE RHONE LOIRE AUVERGNE

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Rimbault', is positioned to the right of the printed name and title.