

Edité le : 15/06/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

VEOLIA EAU - C.G.E.  
RESULTATS DROME ARDECHE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE21-83874
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2105-3865-1</b>
<b>Doc Adm Client :</b>	67W1/B6810-1-14
<b>Référence client :</b>	N° Demande EDILABO: 030542155   Code Prélèvement: 0305854904   Référence Echantillon Client: 0305890934   B6810   67W1/B6810-1-14
<b>Nature:</b>	Eau propre
<b>Origine :</b>	Larnage Irrigation S.I. Quartier Crozes Surveillance Permanente
<b>Point Client :</b>	ZD-SILARN-301
<b>Dept et commune :</b>	<b>26 LARNAGE</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 09/06/2021 à 08h05 Réception au laboratoire le 10/06/2021 à 12h40 Flaconnage CARSO-LSEHL Surveillance Permanente

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 10/06/2021 à 12h46

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	N.M.	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			
pH sur le terrain	N.M.	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523			
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	N.M.	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888			
Chlore libre sur le terrain	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
Chlore total sur le terrain	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			
Turbidité	N.M.	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			

Edité le : 15/06/2021

Identification échantillon : LSE2105-3865-1

Destinataire : VEOLIA EAU - C.G.E.

Doc Adm Client : 67W1/B6810-1-14

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie			
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		300
Microorganismes aérobies à 22°C	17	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		300
Bactéries coliformes à 36°C	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
pH	7.42	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		1
Température de mesure du pH	20.9	°C		NF EN ISO 10523		
TA (Titre alcalimétrique)	0.00	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1		
TAC (Titre alcalimétrique complet)	25.85	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1		
TH (Titre Hydrotimétrique)	28.3	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144		#
Carbone organique total (COT)	0.39	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484		1
<b>Cations</b>						
Calcium total	102.6	mg/l Ca	ICP/AES après acidification et décantation	NF EN ISO 11885		#
Magnésium total	6.4	mg/l Mg	ICP/AES après acidification et décantation	NF EN ISO 11885		#
<b>Anions</b>						
Nitrates	7.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395		1

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

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

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Jerome CASTAREDE  
Ingénieur de Laboratoire
