



Edité le : 13/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

COMMUNAUTE DE COMMUNE VALLEE DE L'HERAULT

2 PARC D'ACTIVITES DE CAMALCE  
BP 15  
34150 GIGNAC

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>	LSE23-184110	<b>Référence contrat :</b>	LSEC23-6904
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2311-34043-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Origine :</b>	Puit du pont ST ANDRE EAU BRUTE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>34 ST ANDRE DE SANGONIS</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 43,6580459100	<b>Y :</b>	3,5356199400
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 08/11/2023 de 13h38 à 13h38 Réception au laboratoire le 09/11/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGEON Pauline Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 09/11/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	18.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Potentiel d'oxydoréduction E (Pt//Ag//AgCl)	N.M.	mV	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ016				
Potentiel d'oxydoréduction EH normalisé (électrode hydrogène)	N.M.	mV	Calcul à partir du redox E	Méthode interne				
<b>Analyses physicochimiques</b> <i>Analyse des gaz</i>								
Oxygène dissous	9.4	mg/l O2	Electrochimie	NF EN 25814	1			#
Température de mesure	19.0	°C		NF EN 25814	15			

.../...

Edité le : 13/11/2023

Identification échantillon : LSE2311-34043-1

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNE VALLEE DE L'HERAULT

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Anions</b>							
Silicates dissous	6.2	mg/l SiO2	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J069	0.05		#
<b>Métaux</b>							
Fer dissous	0.015	mg/l Fe	ICP/MS après filtration	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010		#
Silicium dissous	3.2	mg/l Si	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	1.0		

Silicates : stabilisation réalisée au laboratoire dans les 36 heures.

Eau conforme aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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

**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.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Nicolas ROUX  
Valideur technique

