

Edité le : 27/01/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE

LES YOUN  
63520 ESTANDEUIL

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>	LSE23-9629	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT du PUY-DE-DOME		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2301-20789-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00201233		
<b>N° Analyse :</b>	00201949	<b>Nature:</b>	Eau de ressource souterraine		
<b>Point de Surveillance :</b>	PUITS RIVE GAUCHE DE LA DORE	<b>Code PSV :</b>	000000692		
<b>Localisation exacte :</b>	ARRIVEE ST TRT Robinet en bas				
<b>Dept et commune :</b>	<b>63 PONT DU CHATEAU</b>				
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 45,7866092000</b>	<b>Y : 3,2766006000</b>			
<b>UGE :</b>	0335 - SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE				
<b>Type d'eau :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE				
<b>Type de visite :</b>	RP	<b>Type Analyse :</b>	ESAM		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE LES YOUN 63520 ESTANDEUIL		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS	
<b>Nom de l'installation :</b>	PUITS RIVE GAUCHE DE LA DORE	<b>Type :</b>	CAP	<b>Code :</b>	000692
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 20/01/2023 à 09h21 Réception au laboratoire le 20/01/2023 à 21h06 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CLAUDE Alexandre 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 23/01/2023 à 15h40

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	63ESAM*	10.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	63ESAM*	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		#

Edité le : 27/01/2023

Identification échantillon : LSE2301-20789-1

Destinataire : SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain <b>Pesticides</b> <i>Amides et chloroacétamides</i>	63ESAM* 460	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888			#
Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid)	63ESAM* 0.070	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET249	2		#

63ESAM\* ANALYSE ESAMTC (ARS63-2021)

Eau satisfaisant aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 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.**

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Marie FAURE  
Responsable Adjointe de laboratoire

