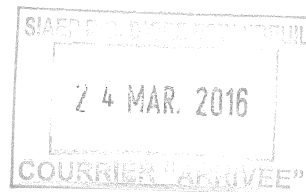


# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 17/03/2016

SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE

LES YOUX  
 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> LSE16-27623		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT du PUY-DE-DOME	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1603-9633-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00135531	
<b>N° Analyse :</b>	00135940		
<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		
<b>Dept et commune :</b>	<b>63 PONT DU CHATEAU</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>	P1	<b>Type Analyse :</b> NO3	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE LES YOUX 63520 ESTANDEUIL		
<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 14/03/2016 à 08h45 Réceptionné le 14/03/2016 à 20h44 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LACABANNE Florian Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		
<b>Traitement :</b>	CHLORE		

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.

Date de début d'analyse le 15/03/2016 à 15h04

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	63NO3	8.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2	25	#
pH sur le terrain	63NO3	7.10	-	Electrochimie			#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63NO3	578	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		#
Chlore libre sur le terrain	63NO3	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	63NO3	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Anions</i>							
Nitrates 63NO3	16.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	100		#

63NO3 NITRATES (ARS63-2015)

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

Jerome CASTAREDE  
Ingénieur de Laboratoire

