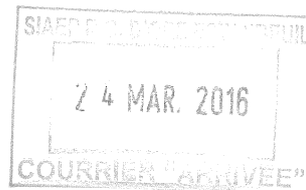


CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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 (*).

Identification dossier : LSE16-27623		Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME	
Identification échantillon : LSE1603-9633-1		N° Prélèvement : 00135531	
N° Analyse :	00135940		
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	PUITS RIVE GAUCHE DE LA DORE	Code PSV : 000000692	
Localisation exacte :	ARRIVEE ST TRT		
Dept et commune :	63 PONT DU CHATEAU		
UGE :	0335 - SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	P1	Type Analyse : NO3	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE LES YOUX 63520 ESTANDEUIL		
Nom de l'installation :	PUITS RIVE GAUCHE DE LA DORE	Type : CAP	Code : 000692
Prélèvement :	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		
Traitement :	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
Mesures sur le terrain							
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
Analyses physicochimiques							
<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

