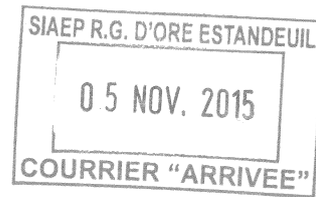


CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 28/10/2015

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 : LSE15-134810		Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME	
Identification échantillon : LSE1510-33343-1		N° Prélèvement : 00133519	
N° Analyse :	00133941		
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	PUITS RIVE GAUCHE DE LA DORE	Code PSV : 0000000692	
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 :	RP	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 26/10/2015 à 08h50 Réceptionné le 26/10/2015 à 20h10 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.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	63NO3	13.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2	25	#
pH sur le terrain	63NO3	7.00	-	Electrochimie			#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63NO3	831	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		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chlore total sur le terrain	63NO3	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses physicochimiques								
<i>Anions</i>								
Nitrates	63NO3	22.3	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.

Aurélie BORNUAT
Responsable de laboratoire

