

MAISON DE L'EAU

Courrier arrivé le

13 MAI 2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 02/05/2019

SYNDICAT INTERCOMM. DE LA MAISON DE L'EAU

ROUTE MICHEL LEDRAPPIER
PARC D'ACTIVITES DU BERNON
BP 5
30330 CONNAUX

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 (*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

Identification dossier : LSE19-66408		Analyse demandée par : ARS DT DU GARD	
Identification échantillon : LSE1904-17690-1		N° Prélèvement : 00130004	
N° Analyse :	00131017		
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	FORAGE F5	Code PSV : 000002500	
Localisation exacte :	SORTIE FORAGE		
Dept et commune :	30 CODOLET		
UGE :	0194 - SYND. INTERC. DE LA MAISON DE L'EAU		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse : AS	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SAUR, AGENCE DE MONTELMAR CHEMIN DE LA FONDERIE BP 137 26216 MONTELMAR CEDEX		
Nom de l'installation :	CHAMP CAPTANT PIBOULIERES CODOLET	Type : CAP	Code : 000394
Prélèvement :	Prélevé le 30/04/2019 à 10h20 Réceptionné le 30/04/2019 à 16h10 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire 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.

Date de début d'analyse le 30/04/2019 à 16h10

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	30AS	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30AS	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	30AS	15.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	30AS	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		#	
Chlore libre sur le terrain	30AS	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#	
Chlore total sur le terrain	30AS	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#	
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	30AS	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	30AS	0 Néant	-	Qualitative				
Saveur	30AS	0 Néant	-	Qualitative				
Couleur	30AS	1	-	Qualitative				
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Conductivité électrique brute à 25°C	30AS	530	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		#	
Métaux								
Arsenic total	30AS	4	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	100	#	

30AS ARSENIC (ARS30-2015)

Eau respectant les limites de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié. pour les eaux brutes utilisées pour la production d'eau potable pour les paramètres analysés.

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire

