

Affaire suivie par :
Jean-Pierre LE FRANC
Tel : 02 38 77 31 34

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ASCHERES LE MARCHE

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

AEP ASCHERES-LE-MARCHE

Prélèvement	00096167	Commune	ASCHERES LE MARCHE
Unité de gestion	0003 AEP ASCHERES-LE-MARCHE	Prélevé le :	vendredi 20 février 2015 à 14h34
Installation	UDI 000342 ASCHERES LE MARCHE	par :	CARSO-SB
Point de surveillance	S 0000000648 ECARTS	Type visite :	D1
Localisation exacte	MME NASCIMENTO, 19 RUE DU SAUVAGEON, EVIER SDB	Motif:	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	6,4	°C				25,00
Chlore libre	0,07	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,07	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : D1FM Code SISE de l'analyse : 00105456 Référence laboratoire : LSE1502-28072

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	1	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,20	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,60	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,50</td> <td>9,00</td> </ph<>			6,50	9,00
----	------	--	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	574	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
--------------------------------	-------	------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/l				200,00
Manganèse total	<10	µg/l				50,00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,100	µg/l		0,500		
----------------------------	--------	------	--	-------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00096167)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Orléans le 8 avril 2015

P/ le délégué territorial
L'ingénieur d'études sanitaires

Vincent MICHEL