

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION TERRITORIALE  
DES PYRENEES-ATLANTIQUES  
Pôle Santé Environnementale

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SI D'AEP DE LA REGION DE LESCAR  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AUSSEVIELLE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

<b>Prélèvement</b>	<b>00110343</b>	<b>Commune</b>	<b>AUSSEVIELLE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0064 SI D'AEP DE LA REGION DE LESCAR	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 11 juillet 2011 à 14h20</b>
<b>Installation</b>	UDI 000481 SYNDICAT DE LESCAR	<b>par :</b>	SEBASTIEN BOY (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000150 BOURG D'AUSSEVIELLE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE	<b>UGE :</b>	<b>0064</b>

Aspect (qualitatif)

Température de l'air

Température de l'eau

pH

Conductivité à 25°C

Chlore libre

Chlore total

Rien à signaler

25 °C

25 °C

7,9 unité pH

258 µS/cm

0,12 mg/LCl<sub>2</sub>

0,18 mg/LCl<sub>2</sub>

25

de 6,5 à 9

de 200 à 1100

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

1 UFC/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

1 UFC/mL

Bactéries coliformes

0 UFC/100mL

0

Bact. et spores sulfito-rédu.

0 UFC/100mL

0

Entérocoques

0 UFC/100mL

0

Escherichia coli

0 UFC/100mL

0

Coloration

<1 mg/L Pt

15

Odeur (qualitatif)

Rien à signaler

Saveur (qualitatif)

Rien à signaler

Turbidité néphélométrique

0,14 NFU

2

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)

<0,05 mg/L

0,1

Aluminium total µg/l

62,2 µg/l

200

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité définies par la réglementation en vigueur en ce qui concerne les paramètres mesurés.

Signé à Pau le 19 juillet 2011

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires

